



FINOSCAN Spray 2
55556/55558

Deutsch

Gebrauchsinformation

1. Anwendungsbereiche

FINOSCAN Spray 2 ist ein mikropulverisiertes Scan Spray basierend auf bewährter patentierter Sprühtechnik. Es dient ausschließlich der indirekten, laborseitigen Anwendung. Dabei wird die am Gipsmodell besprühte Stelle mit einem Sprühfilm überzogen. FINOSCAN Spray 2 ist universell für alle CAD/CAM Systeme einsetzbar und unterstützt eine exakte optische Aufnahmequalität.

2. Gefahrenhinweise



Gefahr

- H222 Extrem entzündbares Aerosol.
- H229 Behälter unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

2.1 Prävention:

- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
- P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
- P251 Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.

2.2 Aufbewahrung:
P410+P412

Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV 160504

3. Anleitung

Setzen Sie zunächst die Sprühkanüle auf die Spraydose und drehen Sie diese in die gewünschte Position. Die zu besprühende Oberfläche gut reinigen und trocknen. Sprühvorgang aus ca. 5-8 cm Entfernung durchführen. Vor Gebrauch gut schütteln! Sprühkopf vollständig durchdrücken!

4. Lagerung

Treibgas hochentzündlich. Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

5. Technische Daten

Füllmenge:
netto 50 ml (brutto 75 ml)
netto 200 ml (brutto 270 ml)

6. Lieferformen

FINOSCAN Spray 2
netto 50 ml (brutto 75 ml) 55556
netto 200 ml (brutto 270 ml) 55558

7. Gewährleistung

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen beruhen auf unseren eigenen Erfahrungen und Versuchen und stellen lediglich Richtwerte dar.

Es obliegt der Sachkenntnis des Anwenders, die von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns deshalb Änderungen in Konstruktion und Zusammensetzung vor. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte.



FINOSCAN Spray 2
55556/55558

English

User Information

1. Fields of application

FINOSCAN Spray 2 is a micropulverised scan spray based on well-proven patented spraying technology. It is exclusively for indirect use in laboratories. The spot sprayed on the plaster model is covered with a spraying film. FINOSCAN Spray 2 can be used universally for all CAD/CAM systems and supports an accurate optical scanning quality.

2. Safety precautions



Danger

- H222 Extremely flammable aerosol.
- H229 Pressurized container: may burst if heated.

2.1 Prevention:

- P102 Keep out of reach of children.
- P210 Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking.
- P211 Do not spray on an open flame or other ignition source.
- P251 Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use.

2.2 Storage:
P410+P412

Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F.

Waste codes/waste designations according to EWC/AVV 160504



3. Processing instructions

First put the spraying needle to the aerosol can and turn it into the desired position. Thoroughly clean and dry the surface to be sprayed. Spray from a distance of approx. 5-8 cm. Shake well before use!

4. Storage

Propellant is highly inflammable. Container is under pressure. Protect from direct sunlight and temperatures exceeding 50 °C. Do not force open after use, do not burn. Keep out of reach of children.

5. Technical data

Fill-up quantity:

50 ml net (75 ml gross)

200 ml net (270 ml gross)

6. Delivery forms

FINOSCAN Spray 2

50 ml net (75 ml gross) 55556

200 ml net (270 ml gross) 55558

7. Guarantee

Our technical recommendations of application are based on our own experiences and tests and should only be regarded as guidelines. It rests with the skills and experience of the user to verify that the products supplied by us are suitable for the intended procedures. Our products are undergoing a continuous further development. We reserve the right of changes in construction and composition. It is understood that we guarantee the impeccable quality of our products.



FINOSCAN Spray 2
55556/55558

Français

Mode d'emploi

1. Domaine d'utilisation

FINOSCAN Spray 2 est un Scan Spray micropulvérisé basé sur une technique de pulvérisation brevetée qui a fait ses preuves. Il est développé pour l'utilisation indirecte dans les laboratoires. Ce spray permet d'appliquer un film de pulvérisation sur la partie pulvérisée du modèle en plâtre. FINOSCAN Spray 2 est utilisable pour tous les systèmes CAD/CAM et assure une exacte qualité d'enregistrement optique.

2. Mises en garde



Danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

2.1 Prévention:

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

2.2 Stockage:

P410+P412

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV 160504

3. Mise en œuvre

Posez d'abord le pulvérisateur sur la bombe et tournez-le à la position désirée. Nettoyez et séchez la surface à pulvériser.

Effectuez la pulvérisation à une distance d'environ 5-8 cm. Bien secouer avant usage.

4. Stockage

Le gaz propulseur est extrêmement inflammable.

Le récipient est sous pression.

Ne pas exposer au soleil et aux températures supérieures à 50 °C. Ne pas ouvrir avec force ou brûler après usage.

Tenir à l'écart des enfants.

5. Données techniques

Volume de remplissage:

net 50 ml (brut 75 ml)

net 200 ml (brut 270 ml)

6. Conditionnement

FINOSCAN Spray 2

net 50 ml (brut 75 ml) 55556

net 200 ml (brut 270 ml) 55558

7. Prestation de garantie

Nos recommandations d'application technique reposent sur nos propres expériences et nos essais, elles sont uniquement à titre indicatif. Il incombe à l'utilisateur compétent d'examiner les produits que nous livrons en vue de leur aptitude aux procédés et buts poursuivis. Nos produits sont continuellement perfectionnés.

C'est pourquoi nous nous réservons le droit d'en modifier la construction et la composition. Nous vous garantissons, naturellement, la qualité irréprochable de nos produits.





FINOSCAN Spray 2
55556/55558

Español

Instrucciones de uso

1. Campos de aplicación

FINOSCAN Spray 2 es un spray de escaneo micropulverizado, basado en una técnica de rociado probada y patentada. Sirve únicamente para su utilización indirecta por los laboratorios. Para ello, se recubre la parte rociada del modelo de yeso con una película atomizada. FINOSCAN Spray 2 es utilizable de manera universal para todos los sistemas CAD/CAM y permite lograr una exacta calidad óptica de registro.

2. Indicaciones sobre los peligros



Peligro

- H222 Aerosol extremadamente inflamable.
- H229 Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta.

2.1 Prevención:

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.
- P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
- P251 Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.

2.2 Conservación:

P410+P412
Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Clave de residuos/designación de residuos según ERC/AVV 160504

3. Instrucciones

Coloque usted primero la cánula de rociado sobre la lata de spray y gírela hasta alcanzar la posición deseada. Limpie bien y seque la superficie que desea rociar. Rocíe a una distancia de aproximadamente 5-8 cm. ¡Agítese bien antes de usarse!

4. Almacenamiento

El gas propelente es altamente inflamable.
El envase se encuentra bajo presión. Protéjalo de los rayos solares y de temperaturas por encima de los 50 °C. Luego de usarse, no lo abra utilizando la fuerza ni lo queme.
No se deje al alcance de los niños.

5. Datos técnicos

Capacidad neta: 50 ml (bruta, 75 ml)
200 ml (bruta, 270 ml)

6. Formas de suministro

FINOSCAN Spray 2
neto, 50 ml (bruto, 75 ml) 55556
neto, 200 ml (bruto, 270 ml) 55558

7. Garantía

Nuestros consejos de uso técnico se basan en nuestra larga experiencia y experimentos. Representan únicamente valores que sirven para orientar al usuario. El usuario, acorde con su conocimiento específico de la materia, debe comprobar si los productos que le hemos suministrado son apropiados para el procedimiento y los fines intencionados.

Nuestros productos están sometidos a un proceso continuo de investigación y desarrollo por lo cual nos reservamos el derecho de hacer cambios en su construcción. Por supuesto que garantizamos una impecable calidad de nuestros productos.



FINOSCAN Spray 2
55556/55558

Italiano

Istruzioni d'uso

1. Destinazione d'uso

FINOSCAN Spray 2 è uno spray scan micropolverizzato basato su una sperimentata tecnica di nebulizzazione brevettata. Serve esclusivamente per l'applicazione indiretta da laboratori. I punti nebulizzati sul modello in gesso vengono così rivestiti da una pellicola a spruzzo. FINOSCAN Spray 2 è utilizzabile in modo universale per tutti i sistemi CAD/CAM e supporta una qualità di ripresa ottica precisa.

2. Indicazioni di pericolosità



Pericolo

- H222 Aerosol altamente infiammabile.
- H229 Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

2.1 Prevenzione:

- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare.
- P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
- P251 Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.



2.2 Conservazione:

P410+P412

Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV 160504

3. Istruzioni

Collocare innanzitutto la cannula nebulizzatrice sulla bomboletta spray e girarla nella posizione desiderata. Pulire bene e asciugare la superficie da irrorare. Eseguire la nebulizzazione ad una distanza di ca. 5-8 cm. Agitare bene prima dell'uso!

4. Conservazione

Propellente altamente infiammabile. Il contenitore è sotto pressione. Proteggere dall'irraggiamento solare e da temperature superiori a 50 °C. Dopo l'impiego, non aprire violentemente o bruciare il contenitore. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

5. Dati tecnici

Capacità: netta 50 ml (lorda 75 ml)
netta 200 ml (lorda 270 ml)

6. Fornitura

FINOSCAN Spray 2
netto, 50 ml (lordo, 75 ml) 55556
netto, 200 ml (lordo, 270 ml) 55558

7. Garanzia

I nostri consigli per l'utilizzo si basano sulle nostre esperienze e ricerche e hanno solamente valore indicativo. È responsabilità dell'utente verificare se i prodotti da noi forniti sono adatti alle tecniche e ai lavori previsti. I nostri prodotti sono soggetti a continui sviluppi. Possono quindi cambiare la costruzione o la composizione. Naturalmente possiamo sempre garantire la perfetta qualità dei nostri prodotti.



FINOSCAN Spray 2
55556/55558

Nederlands

Gebruiksaanwijzing

1. Toepassingen

FINOSCAN Spray 2 is een zeer fijn vernevelde scanspray gebaseerd op een beproefde gepatenteerde spraytechniek. De spray dient uitsluitend voor de indirecte toepassing in laboratoria. Hierbij wordt de op het gipsmodel besproeide plek met een spraylaagje bedekt. FINOSCAN Spray 2 is universeel inzetbaar voor alle CAD/CAM-systemen en ondersteunt een exacte optische opnamekwaliteit.

2. Gevareninstructies



Gevaar

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

2.1 Preventie:

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.
P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251 Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

2.2 Bewaren:

P410+P412
Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV 160504

3. Instructie

Plaats eerst de sproeicanule op de spuitbus en draai deze in de gewenste positie. Het te besproeien oppervlak goed reinigen en drogen. Bespreek het oppervlak vanaf een afstand van ca. 5-8 cm. Voor het gebruik goed schudden!

4. Opslag

Drijfgas zeer ontvlambaar. Houder staat onder druk. Tegen direct zonlicht en temperaturen boven 50 °C beschermen. Na gebruik niet met geweld openen of verbranden. Mag niet in de handen van kinderen geraken.

5. Technische Gegevens

Inhoud: netto 50 ml (bruto 75 ml)
netto 200 ml (bruto 270 ml)

6. Verpakkingen

FINOSCAN Spray 2
netto, 50 ml (bruto, 75 ml) 55556
netto, 200 ml (bruto, 270 ml) 55558

7. Garantie

Onze toepassingstechnische aanbevelingen berusten op eigen ervaringen en onderzoek, en zijn slechts richtwaarden. De gebruiker dient op basis van eigen deskundigheid de door ons geleverde producten te testen op hun geschiktheid voor de beoogde procedures en doeleinden. Wij werken continu aan de verdere ontwikkeling van onze producten. Wij behouden ons derhalve het recht voor wijzigingen aan te brengen in de constructie en samenstelling van onze producten. Vanzelfsprekend garanderen wij de hoge kwaliteit van onze producten.



FINOSCAN Spray 2
55556/55558

Česky

Návod na použití

1. Oblast použití

FINOSCAN Spray 2 je nově vyvinutý, mikropráškový Scan Spray. Je používán v technice CAD/CAM k dosažení optimálních snímacích výsledků. FINOSCAN Spray 2 se může používat jak intraorálně tak také extraorálně. FINOSCAN Spray 2 je univerzálně použitelný pro všechny systémy CAD/CAM a zajišťuje přesnou optickou kvalitu snímání.

2. Upozornění



Nebezpečí

H222 Extrémně hořlavý aerosol.
H229 Nádrž je pod tlakem. Při ohřevu může prasknout.

2.1 Prevence:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P210 Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. - Zákaz kouření.
P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
P251 Tlakový obal: nepropichujte nebo nespálujte ani po použití.

2.2 Skladování:

P410+P412
Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

Odpadový klíč/označení odpadů podle EAK/AVV 160504



3. Návod

Nejdříve nasadte rozstříkovací trubičku na nádobku se sprejem a otočte ji do požadované polohy. Příslušný postříkovaný povrch dobře očistit a vysušit. Postříkování provést ze vzdálenosti asi cca. 5-8 cm. Před použitím dobře protřepat!

4. Uskladnění

Nádobka je pod tlakem. Chránit před slunečním zářením a teplotami nad 50 °C. Po použití neotvírat násilně nebo nespalovat. Nesmí se dostat do rukou dětí.

5. Technické parametry

Plnicí množství:
netto 50 ml (brutto 75 ml)
netto 200 ml (brutto 270 ml)

6. Forma dodání

FINOSCAN Spray 2
netto 50 ml (brutto 75 ml) 55556
netto 200 ml (brutto 270 ml) 55558

8. Záruka

Naše doporučení ke zpracování spočívají na našich vlastních zkušenostech a slouží pouze k orientaci. Uživatel musí sám na základě svých odborných znalostí prověřit způsob použití. Naše výrobky podléhají kontinuálnímu vývoji. Vyhrazujeme si proto změny v konstrukci a složení. Samozřejmě garantujeme výbornou kvalitu našich produktů.



FINOSCAN Spray 2
55556/55558

Svenska

Bruksanvisning

1. Användningsområden

FINOSCAN Spray 2 är en mikropulveriserad Scan Spray baserad på patenterad sprutteknik. Den används endast för indirekt, laboratoriesidigt bruk. Det ställe som besprutas på gipsmodellen täcks med en sprutfilm. FINOSCAN Spray 2 kan användas universellt för alla CAD/CAM-system och ger en exakt optisk upptagningskvalitet.

2. Faroangivelse



Fara

H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

2.1 Prevention:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251 Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gällor även tömd behållare.

2.2 Förvaring:

P410+P412
Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

Avfallsnyckel/avfallsbeteckning enligt EAK/AVV 160504

3. Instruktion

Sätt till att börja med sprutkanylen på sprayburken och vrid denna till önskad position. Den yta, som skall besprutas rengörs väl och torkas. Spruta från ca. 5-8 cm. Omskakas väl innan användning.

4. Förvaring

Mycket lättantändlig drivgas. Behållaren står under tryck. Skyddas mot solinstrålning och temperaturer över 50 °C. Får inte öppnas med våld eller brännas upp efter användningen. Får inte hanteras av barn.

5. Tekniska data

Volym: netto 50 ml (brutto 75 ml)
netto 200 ml (brutto 270 ml)

6. Leveransformer

FINOSCAN Spray 2
netto 50 ml (brutto 75 ml) 55556
netto 200 ml (brutto 270 ml) 55558

7. Garanti

Våra användningstekniska rekommendationer baseras på våra egna erfarenheter och försök, och ger endast riktvärden. Det åligger användaren att ha den sakkunskap som krävs för att använda våra produkter på rätt sätt och med det avsiktliga syftet. Våra produkter är under ständig utveckling. Vi förbehåller oss därför rätten att göra ändringar i konstruktion och sammansättning. Naturligtvis garanterar vi en felfri kvalitet på våra produkter.



FINOSCAN Spray 2
55556/55558

Polski

Instrukcja stosowania

1. Zakres stosowania

FINOSCAN Spray 2 jest nowo opracowanym mikroproszkiem rozpylanym przy skanowaniu. Stosowany jest do uzyskania optymalnych wyników skanowania w technice CAD/CAM. FINOSCAN Spray 2 może być stosowany zarówno wewnątrz i jak i zewnątrz. FINOSCAN Spray 2 jest uniwersalny, może być stosowany we wszystkich systemach CAD/CAM i zapewnia dokładną optyczną jakość odbitek.

2. Wskazówki dotyczące zagrożeń



Niebezpieczeństwo

H222 Skrajnie łatwopalny aerosol.
H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

2.1 Prewencja:

P102 Chronić przed dziećmi.
P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. - Palenie wzbronione.
P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
P251 Pojemnik pod ciśnieniem. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.



2.2 Przechowywanie:

P410+P412

Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.

Kod odpadów/oznaczenia odpadów zgodnie z EKO/AVV 160504

3 Instrukcja

Kaniule rozpryskujące należy nałożyć na dyszę i obrócić ją w pożądanym kierunku.

Następnie należy dokładnie oczyścić i osuszyć powierzchnię przewidzianą do natryskiwania. Natryskiwanie przeprowadzać w odległości ok. 5-8 cm. Przed użyciem dobrze wytrząsnąć!

4. Przechowywani

Pojemnik znajduje się pod ciśnieniem. Chronić przed promieniami słonecznymi i temperaturą powyżej 50 °C.

Po zużyciu nie otwierać przy użyciu siły i nie spalać.

Nie może się dostać do rąk dzieci.

5. Dane techniczne

Pojemność: netto 50 ml (brutto 75 ml)
netto 200 ml (brutto 270 ml)

6. Formy dostawy

FINOSCAN Spray 2

netto 50 ml (brutto 75 ml) 55556

netto 200 ml (brutto 270 ml) 55558

7. Gwarancja

Zalecenia odnośnie zastosowania opierają się na naszych własnych doświadczeniach i badaniach i stanowią wyłącznie wytyczne. Użytkownik zobowiązany jest sprawdzić dostarczone przez nas produkty pod kątem przewidzianej metody i zastosowania.

Nasze produkty są stale udoskonalane, dlatego zastrzegamy sobie prawo do zmian w konstrukcji i składzie. Oczywiście gwarantujemy doskonałą jakość naszych produktów.



FINOSCAN Spray 2

55556/55558

Magyar

Használati tájékoztató

1. Alkalmazási területek

A FINOSCAN Spray 2 mikropulverizált Scan Spray, amely bevált, szabadalmaztatott fúvási technikán alapul. Csak közvetlen, laborban történő felhasználásra. A gipszmodellen a befújt helyen filmréteg képződik. A FINOSCAN Spray 2 minden CAD/CAM-rendszerhez univerzálisan alkalmazható, és támogatja a pontos optikai felvételi minőséget.

2. Veszély útmutató



Veszély

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

H229 A tartály nyomás alatt van. Hő hatására széthasadhat.

2.1 Megelőzés

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P251 Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

2.2 Tárolás

P410+P412

Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

Hulladékkulcs/hulladékmegnevezés az EAK/AVV szerint 160504

3. Használati utasítás

Először helyezze a fúvókanült a spray dobozra, és tekerje a kívánt pozícióba. A befúvandó felületet jól meg kell tisztítani, majd szárítani. A fújást kb. 5-8 cm-es távolságból kell végrehajtani. Használat előtt alaposan rázza fel.

4. Tárolás

Fokozottan gyúlékony hajtógáz. A tartályban túlnyomás uralkodik! Védje az 50 °C föléti hőmérséklettől és a közvetlen napfénytől. Az üres tartályt tilos felnyitni vagy tűzbe dobni. Gyermekektől elzárva tartandó.

5. Műszaki adatok

Töltési térfogat:

nettó 50 ml (brutto 75 ml)
nettó 200 ml (brutto 270 ml)

6. Kiszerezések

FINOSCAN Spray 2

nettó 50 ml (brutto 75 ml) 55556
nettó 200 ml (brutto 270 ml) 55558

7. Szavatosság

Alkalmazástechnikai ajánlásaink saját tapasztalatainkon és tesztjeinken alapulnak, és csupán irányértékeként szolgálnak. A felhasználó felelőssége, hogy az általunk szállított termék adott célra és eljárásra való alkalmasságát megállapítsa. Termékeinket folyamatosan fejlesztjük, ezért fenntartjuk a jogot a konstrukció és az összetétel módosítására. Termékeink kifogástalan minőségét természetesen szavatoljuk.

