

IKO tech Cleaner

Eigenschappen:

- Universele cleaner en oplosmiddel
- Kleurloos
- Sneldrogend
- Productie ISO9001 & 14001

Gebruik:

IKO tech Cleaner wordt gebruikt voor het reinigen van gereedschap en het verwijderen van niet-gepolymeriseerde vlekken van:

- IKO hybritech
- IKO hybritech Detail
- IKO hybritech MS Detail
- IKO tanetech Detail
- IKO tanetech BT
- IKO tanetech R-EC
- IKO tanetech R-UV
- IKO tanetech Quarz Binder
- IKO tanetech Finish

IKO tech Cleaner wordt ook gebruikt als reinigingsmiddel van de plakspaan gebruikt voor het gladstrijken van het IKO kwartstapijt.

IKO tech Cleaner wordt ook gebruikt om de ondergrond te reinigen, bijvoorbeeld kunststof dakbanen.

Technische eigenschappen:

Densiteit: +/- 0,96 g/cm³

Afmetingen en palletisatie:

IKO tech Cleaner:

- Transparant: metalen bus van 5L (item nummer 02401820)

Houdbaarheid:

36 maanden indien ongeopend bewaard in een koele, droge en vorstvrije ruimte.

Veiligheidsinformatie:

Wij verwijzen naar het veiligheidsinformatieblad (MSDS), meer specifiek rubrieken 2, 4, 5, 6, 7 en 8.

De door IKO verstrekte technische informatie inzake de toepassing van de vloeibare waterdichtingsproducten wordt verstrekt in goed vertrouwen op basis van de huidige kennis en ervaring van IKO en in de veronderstelling dat deze producten worden gebruikt in overeenstemming met hierboven door IKO vermelde aanbevelingen en dit onder normale omstandigheden en onder voorbehoud dat deze producten op een juiste wijze zijn opgeslagen en behandeld. De bovenvermelde informatie heeft enkel tot doel de gebruiker te informeren over de verschillende kenmerken en/of aanbevelingen en kan geenszins worden gezien als een garantie inzake de verhandelbaarheid en geschiktheid voor een bepaald doel gelet op steeds wijzigende omgevingsfactoren, zoals de concrete omstandigheden op de werf, het gebruik van verschillende materialen, de onderlagen, ... IKO kan desgevolg en behoudens andersluidende bepalingen van dwingend recht niet aansprakelijk gesteld worden op basis van de verstrekte informatie, enige andere schriftelijke aanbevelingen en/of advies. Gelieve IKO te contacteren bij elke twijfel omtrent de verwerking, het eindgebruik of de toepassing van deze producten. Gebruikers dienen steeds de meest recente uitgave van het technische informatieblad te raadplegen. Een exemplaar hiervan wordt op verzoek verstrekt of kan gevonden worden op <https://nl.iko.com>.