

KI-KERN®

massief kunststof plaat

OMSCHRIJVING

Speciaal ontwikkeld voor de bevestiging van Ki-Kern® Gevelbekledingsplaten.

Altijd in combinatie met Ki-Kern Tape, Ki-Kern Cleaner en Ki-Kern Primer toepassen; immers deze producten zijn op elkaar afgestemd en getest .

Ki-Kern Cleaner is speciaal ontwikkeld ontvettingsmiddel op metalen, glas en verscheidene kunststoffen.

Ki-Kern Cleaner is een doorzichtige vloeistof die geen antistatikum bevat.

NB: Op gelakte aluminium dient de gebruiker vooraf te testen of het product geen aantasting geeft.

VERWERKEN

- Resten zo veel mogelijk mechanisch verwijderen met behulp van een krabber of scheermesje
- Daarna een pluivrije doek gedrenkt in Ki-Kern Cleaner en hard wrijven in 1 richting om verspreiding van vervuiling te voorkomen.

TRANSPORT

Over de weg

ADR/RID: 3,3 b

Gevaarsymbool: 3

Ontvlambare vloeistof

Gevaar indicatie: 33

Identificatie n° (N°. UN): 3295

Per spoor (IMO - IMDG)

Klasse: 3.3 b

Gevaarsymbool: 3

N° ONU: 3295

Verpakkingsgroep

VERPAKKING

400 ml spuitbus

VEILIGHEID

R11	Licht ontvlambaar.
R51/53	Giftig voor in het water levende organismen en kan in het aquatisch milieu op langere termijn schadelijke effecten veroorzaken.
S09	Op een goed geventileerde plaats bewaren.
S16	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – niet roken.
S33	Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit
S43	In geval van brand, zand, aarde, chemisch poeder of schuim gebruiken.
S57	Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
S60	Deze stof en/of de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

102013

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste laboratoriumgegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden, zorg daarom dat u altijd de beschikking heeft over de laatste uitgave van deze factsheet. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze specifieke toepassing. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

KI-KERN®

massief kunststof plaat

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	
Fysische staat (20°C)	Vloeistof
Kleur/aspect	Doorschijnend
Geur	Alifatische koolwaterstof
Kookpunt	78 – 113°C
Bevriezingspunt	< -20°C
Vlampunt (CC)	-9CC
Zelf-ontvlamingstemperatuur	> 200°C
Explosieve grenzen in de lucht	0,8 – 7,7% vol.
Stoomdruk (20°C)	5,85 kPa
Dichtheid (15°C)	0,716 g/cc
Relatieve stoomdichtheid (lucht = 1)	> 1
Oplosbaarheid in water (20°C)	< 0,10% gew.

BELANGRIJK

Bij toepassingen van het Ki-Kern lijmsysteem in projecten en/of in gebieden waarbij het Ki-Kern lijmsysteem boven de 10 meter hoogte wordt toegepast, adviseren wij u professionele applicatiebedrijf hierin te betrekken.

Op advies van VROM adviseren wij u dringend de bevestigde platen naast het lijmsysteem met minimaal 2 bevestigingspunten te monteren.

102013

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste laboratoriumgegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden, zorg daarom dat u altijd de beschikking heeft over de laatste uitgave van deze factsheet. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze specifieke toepassing. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.