

Ki-Kern Cleaner

Onderdeel van het Ki-Kern Lijmsysteem 1/2



OMSCHRIJVING

Speciaal ontwikkeld voor de bevestiging van Ki-Kern Gevelbekledingsplaten

Altijd in combinatie met Ki-Kern Lijm-Kit High Tack 600, Ki-Kern Tape en Ki-Kern Primer toepassen alleen dan kan volledige aanspraak gemaakt worden op KOMO productcertificaat 20793.

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

0,5L.

KOMO Certificaat

Het Ki-Kern Lijmsysteem is vastgelegd in KOMO productcertificaat 20793.

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.
SS7	Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
S60	Deze stof en/of de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

10-2008

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 Cleaner

Onderdeel van het Ki-Kern Lijmsysteem 2/2



KI-KERN

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

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

ADVIES

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 een professioneel applicatiebedrijf hierin te betrekken.

10-2008

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.