

# Ki-Kern Lijm-Kit High Tack 600

Onderdeel van het Ki-Kern Lijmsysteem 1/3



Het Ki-Kern Lijmsysteem is speciaal ontwikkeld voor de bevestiging van Ki-Kern Gevelbekledingsplaten. Altijd in combinatie met Ki-Kern Tape, Ki-Kern Cleaner en Ki-Kern Primer toepassen alleen dan kan volledige aanspraak gemaakt worden op KOMO Product certificaat 20793.

## PRODUCTOMSCHRIJVING

- **Ki-Kern Lijm-Kit High Tack 600** is een snel uithardende elastische lijmkit op basis van MS-polymeer voor het verlijmen en voegen in de bouw en industrie.
- **Ki-Kern Lijm-Kit High Tack 600** verrubbert door reactie met de vochtigheid van de omringende lucht.
- **Ki-Kern Lijm-Kit High Tack 600** bezit een grote weerstand tegen veroudering (UV), weersinvloeden, hoge en lage temperaturen (-40° tot + 90°C).

## TOEPASSINGSGBIED

- **Ki-Kern Lijm-Kit High Tack 600** heeft een hoge aanvangssterkte en kleeft, in combinatie met Ki-Kern Primer op vrijwel alle in de bouw voorkomende materialen zoals hout aluminium, gegalvaniseerd en roestvrij staal, zink, koper, natuursteen, beton, baksteen.  
Op poreuze ondergronden wordt het gebruik van Ki-Kern Primer aangeraden.
- **Ki-Kern Lijm-Kit High Tack 600** is overschilderbaar met de meeste verven op water- en solventbasis. Voorafgaande testen worden evenwel aanbevolen. Alkydverven hebben een verlengde droogtijd nodig.

## VOORBEREIDING

De oppervlakken dienen droog, schoon en vetvrij te zijn, indien nodig ontvetten met **Ki-Kern Cleaner**. Vervolgens **Ki-Kern Primer** en **Ki-Kern Tape** op het stijl en/of regelwerk aanbrengen. Bij vragen is het aan te raden om uw verkooppunt te raadplegen.

## KIT RIL AFMETINGEN

Door het gebruik van de bijgevoegde kit tuit ontstaat altijd de juiste kit ril.

## BESCHIKBARE KLEUREN

Zwart.  
Overige kleuren op aanvraag.

## REINIGING

### Niet-uitgeharte kit:

- a) Gereedschap: met Ki-Kern Cleaner of white spirit of gelijkwaardige oplosmiddelen schoonmaken.
- b) Oppervlakken: met Ki-Kern Cleaner.

### Uitgeharte kit

Zoveel mogelijk mechanisch verwijderen. Lijmresten kunnen verwijderd worden met Ki-Kern Cleaner.

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 Lijm-Kit High Tack 600

Onderdeel van het Ki-Kern Lijmsysteem 2/3



**KI-KERN**

## REPARATIEMOGELIJKHEDEN

Daarvoor is het zelfde materiaal aangewezen.

## BEPERKINGEN

Ki-Kern Lijm-Kit High Tack 600 is niet bestemd voor:

- voegen die blootgesteld zijn aan een bestendige water onderdompeling.
- voegen met een breedte of diepte < 5 mm.
- zwembaden met chloorwater, bij bestendige wateronderdompeling.

## OVERSCHILDERBAAR

Als gevolg van de verschillende types vernis wordt er op aangedrongen om testen uit te voeren.

Om een goed resultaat te verkrijgen moet de vernis binnen de 4 uur aangebracht worden. Na 4 uur moet het oppervlak eerst gereinigd worden voordat het kan worden overgeschilderd.

## HOUDBAARHEID

12 maanden in de ongeopende verpakking bij 23° C.

## VERWERKINGSOMSTANDIGHEDEN

Vanaf +5°C tot +40°C. Het stijl/regelwerk en de verlijmen platen dienen droog, schoon en vetvrij te zijn.

## VEILIGHEID

Vermijd contact met de huid en de ogen. Bij opname van het product via de mond onmiddellijk een arts raadplegen. Bevat een mengsel van aminosilanen. Kan leiden tot een allergische reactie. Buiten het bereik van kinderen houden. Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## VERPAKKING

25 kokers van 290 ml/doos.

## KOMO Certificaat

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

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 Lijm-Kit High Tack 600

Onderdeel van het Ki-Kern Lijmsysteem 3/3



**KI-KERN**

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Niet-uitgeharde kit

Aard van de kit	MS-polymeer
Uithardingsysteem	Uitharding door luchtvochtigheid
Velvorming (230C en 50% R.V.)	25 min.
Doorhardingssnelheid (230C en 50% R.V.)	2.5 à 3 mm/24 uur
Densiteit (ISO 1183)	1.56 g/ml

### Uitgeharde kit

Shore A hardheid (ISO 868)	50
Volumeverlies na uitharding	Minder dan 3,5%
Maximale toelaatbare vervorming	25%
Modulus bij 100% rek (ISO8339-40)	1300 N/mm <sup>2</sup>
Modulus bij breuk (ISO 8339-40)	1500 N/mm <sup>2</sup>
% rek bij breuk (ISO 8339-40)	230%
Temperatuursbestendigheid	- 40°C tot + 90°C

### 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.*