

KA PRIMER

Transparant voorstrijkmiddel voor poreuze ondergronden zoals beton, steen, etc. speciaal ontwikkeld voor gebruik in combinatie met diverse afdichtingstapes.

Beschrijving

Beschrijving	Een zeer sneldrogend, transparant voorstrijkmiddel voor poreuze ondergronden zoals steen, beton, etc. De primer is ontwikkeld voor en afgestemd op de kleeflaag van diverse KA tapes. De droogtijd is zodanig gekozen dat verwerking van de primer en de tape in praktisch één handeling kan worden gedaan.
Samenstelling	De primer bevat oplosmiddelen en synthetische rubbers. Zeer gemakkelijk en licht smeerbaar.

Verwerkingsvoorschriften

Ondergrond:	De ondergrond dient droog, schoon en vrij van losse delen te zijn.
Verwerking:	De primer voor gebruik goed roeren en met een kwast aanbrengen. De tape direct na droging van de primer aanbrengen en goed aandrukken.
Verbruik:	2 ~ 6 m ² / liter.
Verwerkings-temperatuur:	+ 5 °C ~ + 25 °C.

Technische gegevens

Kleur:	Transparant.
Vlampunt:	- 4 °C.
Viscositeit:	75 mm ² / sec bij 25 °C.
Droogtijd:	max. 10 min.

Veiligheidsinformatie

Raadgevingen i.v.m. veiligheid:	Dit product is licht ontvlambaar! Verwijderd houden van hittebron of open vuur. NIET ROKEN tijdens verwerking. Zorg altijd voor goede ventilatie.
Transport & etikettering:	Klasse ADR/VLG: 3.1a, symbolen: F, R-zinnen: 11, S-zinnen: 16, 23, 29, 33.

KA PRIMER

Handelsinformatie

Verpakking: 5 ltr blik.
Shelf life / opslag: max. 6 maanden in ongeopende verpakking (tussen 0° ~ 30° C).
Artikelnummer: 15 10 01
15 10 02 (zwart)

Leverancier: **KA Solutions BV**
Varkensmarkt 1
6659 BS WAMEL
Tel: 0487 – 50 23 17
Fax: 0487 – 50 26 10
Mail: info@ka-solutions.nl
Website: www.ka-solutions.nl

Alle getallen, aanbevelingen en veiligheidsvoorzorgsmaatregelen zijn gebaseerd op uitvoerig onderzoek en onze ervaring en zijn zonder verbintenis. Ondanks het feit dat onze documentatie zeer nauwkeurig is opgesteld, kunnen wij geen verantwoordelijk op ons nemen voor fouten, onjuistheden of printfouten. Wij behouden ons het recht voor het product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Daar het ontwerp, de kwaliteit van de ondergrond en de condities tijdens applicatie buiten onze controle vallen, kan geen verantwoordelijkheid voor het uitgevoerde werk geaccepteerd worden op basis van deze documentatie en het advies. Wij raden u daarom aan zelf testen ter plekke uit te voeren.