



## KÖSTER PU Primer 120

### 1K primer voor niet zuigende ondergronden

#### Eigenschappen

KÖSTER PU Primer 120 bevordert de hechting van polyurethaan dichtingsproducten op niet-poreuze oppervlakken, zoals hard pvc, aluminium, glas en geglaazuurde tegels. De primer reinigt ook het oppervlak van vet en activeert het oppervlak.

voordelen:

- Eén component
- Eenvoudig aan te brengen
- Sterke hechting op bijna alle oppervlakken
- Droogt snel
- Laag verbruik

#### Technische gegevens

Verwerkingstemperatuur	boven + 5 °C
Uiterlijk	transparent vloeibaar
Wachttijd na applicatie	10-30 min
Viscositeit	15-50 mPa·s

#### Toepassingsgebieden

Als primer op niet-absorberende oppervlakken voordat KÖSTER PU 907 wordt toegepast.

#### Ondergrond

Oppervlakken moeten schoon, gezond en droog zijn. Stof, olie, vet, oude coatings, cementsluier, uitbloeiingen, wassen, bekistingsolie en soortgelijke verontreinigingen moeten vóór het aanbrengen worden gereinigd of verwijderd. Oude siliconenvoegen moeten mechanisch worden verwijderd en gereinigd siliconenverwijderaar.

#### Verwerking

Wrijf met een pluisvrije katoenen doek een kleine hoeveelheid KÖSTER PU Primer 120 op het oppervlak en laat het drogen. Nadat de primer droog is, onmiddellijk het PU afdichtmiddel aanbrengen.

#### Verpakking

J 138 250 250 ml Doos

#### Opslag

Verpakkingen moeten worden bewaard bij + 5 ° C tot +30 ° C en goed afgesloten. Blijf uit direct zonlicht, bescherm tegen water en bevroren. Het materiaal kan 12 maanden worden bewaard.

#### Veiligheid

Dit product is ontvlambaar. Bewaar in een droge en goed geventileerde ruimte in de originele verpakking. Buiten bereik van kinderen bewaren. Neem bij het verwerken van het product alle overheids-, provinciale en lokale veiligheidsvoorschriften in acht.

#### Bijbehorende producten

KÖSTER PU 907	Art.-Nr. J 235
KÖSTER MS Flex Folie	Art.-Nr. W 200 008

De informatie die in dit merkblad wordt gegeven, is in goed vertrouwen op basis van onze ervaringen en onderzoeksresultaten. Zij is echter niet bindend en pleiten de gebruiker niet vrij van het zelf bepalen welk van de producten op de respectievelijke bouwondergronden en objecten toegepast moeten worden, gebruiker dient dit zelf te controleren. Alle gegeven testgegevens zijn gemiddelde waarden die onder gedefinieerde condities zijn bepaald. Aanpassingen op de technische merkbladen door adviezen van onze buitendienst medewerkers dienen schriftelijk bevestigd te zijn. Van toepassing zijn de geldige normen, merkbladen, wettelijke voorschriften, en de algemeen aanvaarde regels van de techniek. De nauwkeurige en daardoor een effectieve en succesvolle toepassing van onze producten ligt buiten onze controle. De garantie geldt daarom alleen voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze algemene voorwaarden, echter geldt niet voor een succesvolle toepassing. Dit merkblad is technisch gereviseerd, alle voorgaande versies zijn ongeldig