

GEDIMAX ACRYL PRO

OMSCHRIJVING

GEDIMAX ACRY PRO is een hoogwaardige, plasto-elastische, één component voegkit op basis van acrylaatpolymeren, die meteen na het aanbrengen al regenvast is en dus geschikt is voor buitengebruik. **GEDIMAX ACRY PRO** is volledig APEO vrij. **GEDIMAX ACRY PRO** is perfect compatibel met de meeste lakken en verven en mag reeds 30 minuten na aanbrengen overschilderd worden.

TOEPASSING

GEDIMAX ACRY PRO kan, zowel binnen als buiten, gebruikt worden op alle poreuze oppervlakken zoals beton, steen, hout enz. Uitstekende hechting zonder primer. **GEDIMAX ACRY PRO** kan eveneens toegepast worden voor het voegen tussen ramen en muren, deuren, vensterbanken, enz. Geschikt voor voegen met beweging tot 12,5%.

VERWERKINGSTEMPERATUUR

Vanaf +5°C tot +40°C.

VOORBEREIDING

De oppervlakken dienen droog en zuiver te zijn, indien nodig ontvetten met een cleaner, MEK, brandalcohol, ethanol. Eventueel onze technische dienst raadplegen.

AFWERKING

Eventueel gladstrijken met een strijkspatel.

REINIGING GEREEDSCHAP

Met water vóór het opdrogen.

BEPERKINGEN

GEDIMAX ACRY PRO verdraagt geen bestendige onderdompeling. **GEDIMAX ACRY PRO** kan niet gebruikt worden als beglazingskit.

HOUDBAARHEID

Min.12 maanden in de ongeopende verpakking op een droge en koele plaats tussen +5°C en +25°C. Beschermen tegen vorst.

VERPAKKING

25 kokers van 310 ml/doos – 48 dozen/pallet

VEILIGHEID

Het toepassen moet gebeuren in goed geventileerde lokalen. De dampen mogen niet ingeademd worden gedurende lange periodes of in hoge concentraties. Langdurig contact met de huid voorkomen. Indien contact met de ogen, overvloedig spoelen met water of dokter raadplegen. Direct contact met levensmiddelen vermijden zolang **GEDIMAX ACRY PRO** niet uitgehard is. Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

GEDIMAX ACRYL PRO

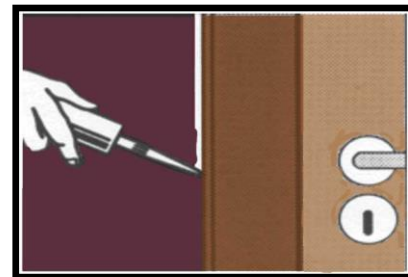
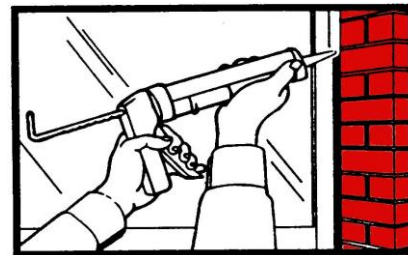
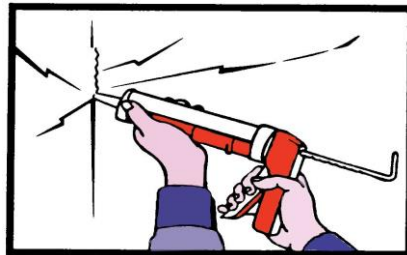
TECHNISCHE GEGEVENS

Niet-uitgeharde kit

Aard van de kit	Acrylaten
Uithardingsysteem	Verdampen van water
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	15 min.
Uithardingsnelheid (23°C en 50% R.V.)	0,5 mm/24 uur
Densiteit (ISO 1183)	1,68 g/ml
Stabiliteit in de koker	> 10 weken bij 45°C en 95 % R.V.
Vries/dooi stabiliteit	> 7 cycli van 20 uur -20°C en 4 uur 23°C

Uitgeharde kit

Shore A hardheid (ISO 868)	5-7
Elastisch herstellvermogen (ISO 7389)	< 50%
Maximale toelaatbare vervorming	12,5%
Modulus bij 100% rek (ISO 8339)	0,14 N/mm ²
% rek bij breuk (ISO 8339)	>200 %
Temperatuursbestendigheid	-20°C - +80°C



De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labgegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. 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 welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.