

GEDIMAX ACRYL PRO

DESCRIPTION

GEDIMAX ACRYL PRO est un mastic plasto-élastique, un composant, de très haute qualité, à base de polymères acryliques, qui, après application, a une résistance à l'eau. Ne contient pas deAPEO. De ce fait, il possède une très bonne résistance au vieillissement.

GEDIMAX ACRYL PRO a une parfaite compatibilité avec la plupart des laques et peintures et peut déjà être peint 30 minutes après application.

APPLICATION

GEDIMAX ACRYL PRO peut être appliquée, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, sur tous supports poreux comme béton, mortiers, briques, plâtres, bois, PVC, etc. Excellente adhésion même sans primer.

Il est recommandé pour les joints autour des châssis, portes, panneaux, appuis de fenêtre etc. Convient parfaitement pour joints à mouvement faible (max. 12,5%).

Il n'est pas destiné aux joints qui sont continuellement en immersion.

TEMPERATURE D'APPLICATION

+5°C - +40°C.

PREPARATION

Les surfaces doivent être sèches et propres, si nécessaire dégraisser avec M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol, ou en cas de besoin appliquer un primaire. Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit s'assurer que le produit employé convient à son utilisation. (Si nécessaire, contacter notre service technique).

LISSAGE

Si nécessaire, avec une palette à lisser.

NETTOYAGE

A l'eau avant le séchage.
Mécaniquement après séchage.

RESTRICTIONS

GEDIMAX ACRYL PRO ne supporte pas une immersion prolongée.

GEDIMAX ACRYL PRO ne peut pas être employé pour le collage de verre.

CONSERVATION

Dans son emballage hermétique et d'origine, dans un local sec et frais entre +5°C et +25°C, au moins 12 mois.

CONDITIONNEMENT

12 cartouches de 310 ml/carton – 48 cartons/palette

POSE

Avec pistolet manuel ou pneumatique.

SECURITE

Eviter tout contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin. Eviter le contact avec les produits alimentaires lorsque le produit n'est pas durci.

Afin de s'assurer que le produit employé convienne à son usage, il est nécessaire de consulter la fiche technique et la fiche de données de sécurité avant la mise en œuvre.

Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

GEDIMAX ACRYL PRO

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mastic non durci

Type de mastic	acrylate
Système	Évaporation H2O
Formation de pellicule (23°C en 50% H.R.)	15 min.
Durcissement (23°C en 50% H.R.)	0,5mm/24 hrs
Densité (ISO 1183)	1,68 g/ml
Stabilité dans la cartouche	> 10 semaines à 45°C et 95% RV.
Stabilité gel-dégel	> 7 cycles 20 heures – 20°C et 4 heures 23°C

Mastic durci

Dureté Shore A (ISO 868)	5-7
Reprise élastique (ISO 7389)	< 50%
Amplitude de travail	12,5 %
Module à 100 % élongation (ISO 37 rod S1)	0,14 N/mm ²
% résistance à la rupture (ISO 37 rod S1)	> 250%
Résistance à la température	-20°C - + 80°C

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Wij raden aan, voor het gebruik, zich ervan te verzekeren, dat het product geschikt is voor zijn doel. Onze algemene verkoopsvoorwaarden zijn van toepassing.

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

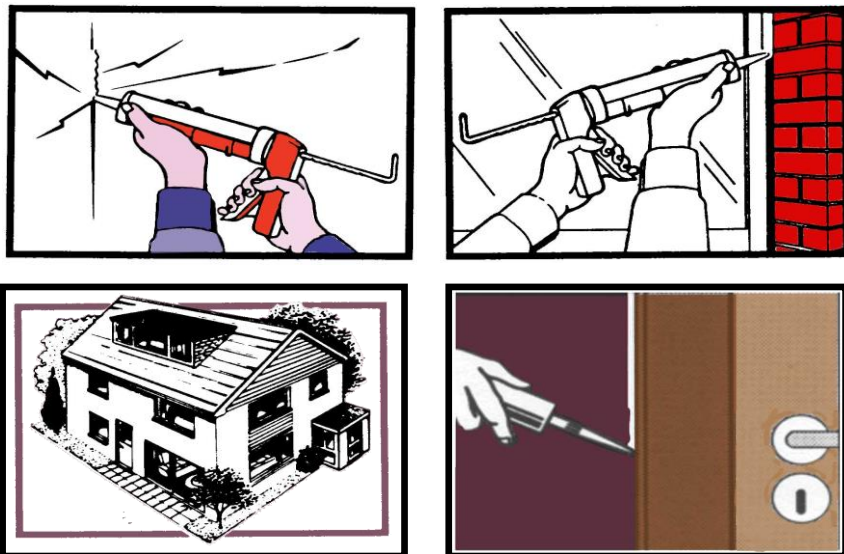
TECHNISCHE GEGEVENS

Niet-uitgeharde kit

Aard van de kit	Acrylaten
Uithardingssysteem	Verdampen van water
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	15 min.
Uithardingssnelheid (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 herstelvermogen (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 labogegevens 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. Hiertoel zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.