

## Technische Fiche

## HMS 060 HIGH TACK



### Productomschrijving

HMS 060 is een 1 component supersterke High tack lijmkit, op basis van een vocht hardend MS hybrid polymeer voor het professioneel en superieur lijmen en monteren, constructie, industrie .

### Voordelen

Hoge initiële sterkte en directe grip.  
 Permanent elastisch en uitstekend verouderingsbestendig.  
 Supersterke verbinding ook op vochtige ondergrond.  
 Uitstekende verwerking en goed extrudeerbaar.  
 Overschilderbaar met watergedragen systemen.(alkyd testen)  
 Sterke hechting zonder primer op de meeste bouwmaterialen.  
 Vrij van isocyaanaten en oplosmiddel.

### Toepassingen

Supersterke heavy duty lijmkit voor alle verlijmingen en afdichtingen in de bouw , sanitair als industrie. Speciaal ontwikkeld voor verlijmingen waar hoge directe sterkte en trillingsweerstand nodig is. Zeer geschikt voor verlijming van spiegels , verticale verlijming van plaatmaterialen tegen wanden en plafonds , verlijming van nokpannen en dakranden.

### Technische Gegevens

Basis:	HMS hybrid polymeer ( lucht) vochthardend	
Aspect:	Tixotrope pasta	
Densiteit:	1,56 gr/cm <sup>3</sup> +/- 0,05	
Applicatie temperatuur:	min +5°C tot max+ 35°C	
Huidvorming:23 ° & 50% R.V.	20 minuten ± 5 min	
Doorharding:23 °C & 50%R.V.	>3mm / 24 h	
Hardheid Shore A:	DIN 53505 s2	60
E-Modulus:	DIN 53504 s3	1,8 MPa
Trek-/ scheursterkte:	DIN 53504 s3	2,5 MPa
Rek bij breuk:	DIN 53504 s3	> 150%
Continu belasting:	ISO 8340	Perfect
Temperatuurbestendigheid:	- 40° C tot + 100°C	
Toepassing:	Binnen & buiten	

## Technische Fiche

## HMS 060 HIGH TACK



### Gebruiksaanwijzing

De oppervlakken dienen droog, stofvrij, vetvrij en stabiel te zijn.  
Verwijder losse delen en maak de voegen schoon.

Gebruik PE rug vulling indien nodig om de optimale voegdimensie te bekomen.  
Op kritische en niet definieerbare ondergronden vooraf testen uitvoeren.

Breng HMS 060 aan in de voeg, zo snel als mogelijk gladstrijken binnen de huidvormingstijd.  
Indien afplaktape is gebruikt dient deze direct na het gladstrijken te worden verwijderd.  
Voor oppervlakken waar resten van de kit op achterblijven kunnen die worden verwijderd met een geschikte cleaner. Na uitharding kan het product enkel mechanisch verwijderd worden.

Als lijm direct met een professioneel pistool aanbrengen op het oppervlak en binnen de open tijd samenvoegen, en aandrukken. Voor grotere elementen bij voorkeur als verticale rullen aanbrengen met een tussenafstand van ongeveer 10 cm en goed aandrukken.

Opmerking: Deze kit is niet aangewezen voor gebruik op bitumen, of voor op bouwmaterialen die mogelijks uitbloeien kunnen veroorzaken van olie, weekmaker of oplosmiddel. (bijv. sommige rubbers, chloroprene, EPDM).

Er is geen hechting op PE,PP,PTFE (Teflon).

In geval van twijfel is het aangewezen een test uit te voeren



### Kleur

wit RAL 9003 - zwart RAL 9011



### Verpakking

290 ml koker, 600 ml worst.



### Houdbaarheid

12 maand in gesloten verpakking tussen +5°C en + 25° C.