

PF 65 High Tack Kit

Technisch blad



Omschrijving

De PF65 High Tack Kit 290ml is een professionele, elastische, overschilderbare montagelijm op basis van MSP met een extreem hoge aanvangskleefkracht.

Toepassing

PF65 is een hoogwaardig product voor structurele verlijming van bijvoorbeeld platen, plinten, panelen voor wanden, vloeren, plafonds, enz. Stempelen of klemmen is in de meeste gevallen niet nodig. Verlijming van vrijwel alle in de bouw voorkomende materialen en (zelfs vochtige) ondergronden. Binnen en buiten toepasbaar zonder randzone vervuiling. Overschilderbaar met de meeste soorten acryllatex- en alkydverf. Verlijmen van gips, glas, spiegels, vele kunststoffen (acrylaat), (natuur-) steen, beton, hout en vele metalen op diverse ondergronden en onderling. Voorbeelden: Wandbekleding, plafondpanelen, isolatiepanelen (steenwol, schuimen, pur, ps, etc), bouwconstructies, ornamenten, lijsten, dorpels, vensterbanken, plinten, lijsten, dakelementen en gevelelementen.

Verwerking

- **Bewerking ondergrond:** de ondergrond moet goed schoon, stof- en vetvrij zijn. Gebruik van een primer is alleen nodig daar waar extreme constructieve eisen gesteld worden in combinatie met zeer poreuze ondergronden. Niet aanbevolen ondergronden: PE, PP en Teflon.
- **Gereedschap:** spuitkoker met hand- of luchtkitspuit verwerken.
- **Lijmen en monteren:** aanbrengen in strepen, dotten of vol vlak. Aandrukken (zo nodig fixeren) en laten uitharden. Niet verwerken beneden +5°C. Natte lijmresten verwijderen met een cleaner.

Eigenschappen

- **Temperatuurbestendigheid:** van -40°C tot +100°C.
- **Vocht- en vorstbestendigheid:** goed.
- **Chemicaliënbestendigheid:** bestand tegen alle weersinvloeden, UV-licht, korte inwerking van verdunde zuren, basen en zouten.
- **Overschilderbaarheid:** goed.
- **Elasticiteit:** blijvend elastisch.
- **Houdbaarheid:** PF65 is in ongeopende verpakking, op een koele vorstvrije plaats, tenminste 12 maanden houdbaar na productie.
- **Verbruik:** Bij gebruik van PF65 met V-tuit ca. 7,25 m1 per koker.

Technische informatie

Basisgrondstof	: MSP	Kleur	: wit, ral 9001
Dichtheid	: 1569kg/m ³	Verspuitbaarheid	: 3 mm/6.3 Bar
Huidvorming	: na ca. 10 minuten bij +20°C	Kleefvrijtijd	: na ca. 4 uur
Hardheid	: ca. 60 shore A	Krimp	: geen
Doorharding	: ca. 2-3 mm. per 24 uur	Rek bij breuk	: 330%
Interne sterkte (direkt)	: ca. 0.01 N/ mm ²	Treksterkte	: ca. 2.2 N/mm ²
Schimmelbestendig	: uitstekend		