

TEKNOCRAFT ISOFILLER 9220-00

Oplosmiddelhoudende 2K witte isoleervuller voor binnen- en buitengebruik



TECHNISCHE GEGEVENS

Toepassingsgebied	Badkamer, Meubelen, Binnendeuren, Keuken
Aanbevolen ondergrond	Aluminium, HDF, MDF, PVC (polyvinylchloride), Staal
Vaste stoffen	Ca. 56 % (gewicht)
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Ca. 554 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) De opgegeven VOS-waarde is de gemiddelde waarde voor in de fabriek geproduceerde producten en is bijgevolg onderhevig aan variaties tussen individuele producten die onder dit technisch informatieblad vallen.
Theoretisch rendement	180 g/m ² ; 5,5 m ² /kg
Kleuren	Wit.
Verharder	Comp. B: TEKNOCRAFT HARDENER 9940-99
Mengverhouding (A:B)	10:1 (gewicht)
Bruikbaarheidsduur, 23 °C	2 h
Verdunner	TEKNOCRAFT THINNER FAST 9820-98, TEKNOCRAFT THINNER MEDIUM 9830-98, TEKNOCRAFT THINNER SLOW 9840-98.
Soortelijk gewicht	Ca. 1,3 g/ml
Opslag	De opslagtemperatuur ligt tussen +5 °C - +30 °C. Bewaren in een goed afgesloten container.

GEBRUIKSAANWIJZING

Oppervlaktevoorbereiding	ledere ondergrond moet in beginsel goed gereinigd, schoon, droog, vet- en olievrij zijn. Verwijderen van de laag: afschuren, afbijten
Applicatiemethode	Airless spuiten, Luchtondersteund spuiten, Conventioneel spuiten
Verwerking	Product vóór ieder gebruik meerdere minuten goed, evt. machinaal, doorroeren of schudden.

APPLICATIE					
	Viscositeit DIN 4 mm	Verdunning	Nozzle opening in mm	Druk in bar	Aantal spuitlagen
Bovenbeker pistool	50-60"	0-10%	1,8-2,5	1,5-2,5	1-2
Airless / Airmix- spuitapplicatie	50-60"	0-5%	0,28-0,22		1-2

Verwerkingsvoorwaarden Optimale omgevings- en producttemperatuur: 15-25 °C. Niet onder +10 °C verwerken.

Droogtijden	+23 °C / 65% RH
- stofdroog	15 min
- kleefvrij	60 min
- overschilderbaar	4 h
- drogen voor schuren	4 h
Reiniging	Reinig de materialen direct na gebruik.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Veiligheids- en voorzorgsmaatregelen Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

Eerste hulp We raden aan persoonlijke beschermende kleding te dragen, zelfs als er geen plaatselijke voorschriften van kracht zijn.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit product is alleen bedoeld voor professioneel gebruik. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website www.teknos.com. Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.