

:: 2K Filler Wet on Wet

2K acryl filler

KARAKTERISTIEKE KENMERKEN

Deze VOC conforme 2K wet-on-wet filler rondt ons fillerprogramma af.

Dankzij zijn perfecte verstijving bespaart u met de 2K filler Wet on Wet heel veel tijd bij bijv. het spuiten van nieuwe onbeschadigde onderdelen.

Welk laksysteem u ook toepast, met de 2 K Wet on Wet filler realiseert u een ideale grondlaag.

De filler biedt bovendien een hoge verwerkingszekerheid en een uitstekende corrosiebescherming.

TOEPASSINGSGEBIED

De 2K filler Wet on Wet is een nieuwe VOC conforme filler voor fillerwerkzaamheden zonder schuren.

Hij laat zich probleemloos op staal, OEM-grondlagen, KTL-primers, polyesterplamuur en GFK verwerken.

Door zijn hoge verwerkingszekerheid vergemakkelijkt deze filler het dagelijkse reparatielakwerk substantieel.

PRODUCTSPECIFICATIES

Materiaalgegevens:

Kleur: lichtgrijs

VOC: < 540 g/l

Soortelijk gewicht: 1,33 g/cm³

Droge laagdikte: 30 µm

Opslagstabiliteit: 1 jaar in ongeopende verpakking

VERWERKING

Verwerking:

Mengverhouding: 6 : 1

Verwerkingstijd 60 min. bij 20 °C, niet beneden + 10 °C verwerken.

Spuitviscositeit: 19 sec. 4 mm / DIN

Nozzlegrootte: 1,2 mm, bijv. Sata Jet RP of DeVilbiss GTI T2, aanbevolen insteldrukken van de pistoolfabrikanten in acht nemen.

Uitdamp tijd bij 20°C: 15–20 min.

Sputingen: 1 spuitbeurt

Uitdamp tijd nat op nat: 15-20 min. bij 20°C

Schuurbaar na ca. 3-4 uur bij 20°C of 20 min. bij 60°C

Nabewerking:

Droogschuren met P 800 – P 4000

of natschuren met P 400 - P 600

Ondergrond:

Bij verzinkte of aluminium ondergronden is voorspuiten van een etch-primer mogelijk.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Bovenstaande specificaties, in het bijzonder de aanbevelingen voor verwerking en toepassing van onze producten zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring inzake normaal (standaard) gebruik. Op grond van uiteenlopende materialen, verschillende ondergronden en afwijkende arbeidscondities kan aan deze aanwijzingen noch aan mondeling verstrekte adviezen geen garantie en/of aansprakelijkheid, ongeacht op welke rechtsgronden, worden ontleend, tenzij opzettelijke desinformatie of grove nalatigheid ten laste kan worden gelegd. Daarbij dient door de gebruiker te worden aangetoond, dat alle kennis die voor een deugdelijke en doelmatige beoordeling noodzakelijk is, tijdig en volledig aan ons

zijn meegedeeld.

Industriële eigendomsrechten van derden dienen in acht te worden genomen. Voorts gelden onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden. Tevens gelden de specificaties van het nieuwste Technische gegevensblad. Dit kan bij ons worden opgevraagd.

Instructies m.b.t. de omgang met onze producten en het verwijderen van deze (afvalverwijdering) staan vermeld op het betreffende veiligheidsgegevensblad en de circulaires van de brancheorganisatie van de chemische industrie. 2K-lakken reageren met vocht. Daarom moeten voorafgaand aan alle verwerkingsapparatuur, mengvaten enz. volledig watervrij zijn gemaakt. Verwerkingsklare bekledingsstoffen die isocyanaten bevatten kunnen de slijmhuid en in het bijzonder de ademhalingsorganen irriteren en overgevoeligheidsreacties veroorzaken. Bij het inademen van dampen of spuitnevel bestaat gevaar van sensibilisering. Bij de verwerking van isocyanaathoudende bekledingsstoffen dienen alle maatregelen voor oplosmiddelhoudende materialen zorgvuldig in acht te worden genomen. Met name spuitnevel en dampen mogen niet worden ingeademd. Personen met allergische en/of astmatische aandoeningen en personen die neigen tot aandoeningen van de luchtwegen mogen niet voor werkzaamheden met isocyanaathoudende bekledingsstoffen worden ingezet.

Wij behouden ons het recht voor de inhoud van de door ons verstrekte informatie, zonder voorafgaande aankondiging en zonder verplichting tot actualisering, te wijzigen en/of aan te vullen. Voor wijzigingen en aanvullingen blijft deze bepaling onverminderd van kracht.

Copyright VOSSCHEMIE