

11 2K ACRYL FILLER WET ON WET

Charakteristika: Multifunkční 2K akrylátový plnič „mokrý do mokrého“. Vhodný pro použití na nové nebo opravované náhradní díly. Charakteristický dobrou zpracovatelností, optimálním rozlivem a izolačními vlastnostmi. Může se přibarvit rozpouštědlovými bázemi v poměru do 5 %.

Verze „wet on wet“ : vhodná pro použití jako izolační nátěr aplikovaný pod bazické materiály s vyloučením broušení.

Verze s broušením: vhodná pro opravy, kde byly použity polyesterové tmely, nebo opravy drobnějších promáčeklin s následným broušením za sucha nebo pod vodou.

Aplikace : Opravovaný podklad musí být čistý, suchý, přebroušený a odmaštěný. Plnič dobře promíchejte s tužidlem v poměru 6:1 objemově.

Wet on wet“ verzi aplikujte stříkáací pistolí tryskou 1,2 mm v jedné normální vrstvě s prodlevou na vytěkání 15-20 minut při 20°C. Po 20-25 minutách při malém poškození (například škrábance) může být povrch přebroušen za sucha P 400 nebo za mokra P 800-1000. Pokud do 60 minut nebude povrch přelakován, je nutné po této době provést přebroušení.

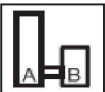



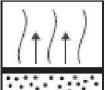
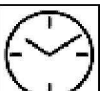

Verze s následným broušením: aplikujte plnič pistolí s tryskou 1,6 -1,8 mm ve dvou normálních vrstvách s prodlevou na vytěkání 5-7 minut při 20°C. Následné broušení za sucha P400-P500 nebo za mokra P800-1200. Schnutí 20 minut/ 60°C nebo 3-4 hodiny /20°C

POZOR: Nedoporučuje se aplikace při teplotě nižší než 18 °C

Technická data :

Skladovatelnost: 24 měsíců Hustota : 1,39 g/cm³ Odstín : šedý Vydatnost : 5 m²/l

VOC obsah : 2004/42/IIB (c) (540) 487g/l Obsah sušiny : 65%

	Poměr tužení	Plnič (A) 60 (objemově) Tužidlo (B) 10 (objemově)
	Viskozita	Ředění Zpracovatelnost: 1-2 hodiny / 20°C 19 sec. Ford cup 4 / 20°C
	Stříkáací pistole	„Wet on wet“ verze : tryska : 1,2 - 1,8 mm „Verze s broušením“: tryska : 1,6 - 1,8 mm
	Aplikace	Vzduchová stříkáací pistole, tlak vzduchu dle doporučení výrobce pistole Wet on wet : 1 normální vrstva cca 30 um Verze s broušením : 1-2 normální vrstvy 60-90 um
	Doba vytěkání	5 - 7 min. / 20°C
	Doba schnutí	“Wet on wet “verze : 15 – 20 min. / 20°C “Verze s broušením“ : 3 – 4 hodiny / 20°C nebo 20 min./ 60 °C
		Krátké a střední vlny : 12 – 15 min.