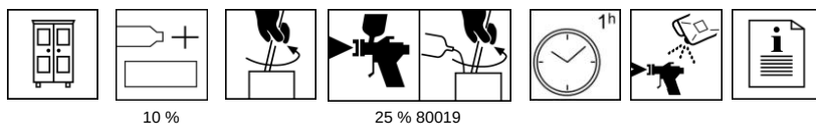


ADLER PUR-Struktureffekt-Pasten

90155 in poi



Descrizione

Paste con effetto strutturale per smalti poliuretanicici al solvente come p.e. **ADLER Pigmopur 24005 in poi** per ottenere superfici con un effetto strutturale.
Miscela di solventi: privo di solventi aromatici.

Campi di utilizzazione

Per superfici sollecitate con effetto strutturale per tutti i rivestimenti all'interno

Lavorazione

Viscosità della miscela	pastoso
Quantità di aggiunta	ca. 10 % in peso rispetto allo smalto poliuretanicico; miscelare accuratamente le paste ADLER PUR-Struktureffekt nello smalto non catalizzato e non diluito; poi aggiungere il catalizzatore e la quantità di diluente necessaria.
Fondo	Tutti i fondi descritti nella Scheda tecnica di ADLER Pigmopur 24005 in poi
Applicazione	Applicazione con aerografo (ugello 1,8 – 2,0 mm, 3 atm) ca. 20 s – ca. 25 % di diluente ADLER DD-Verdünnung 80019
Quantità di applicazione	ca. 150 – 180 g/m ² (1 mano)
Tempo di essiccazione	Il ciclo di verniciatura sovradescritto è sovraverniciabile ca. dopo 1 ora di essiccazione a temperatura ambiente, con una finitura incolore da applicare a spruzzo, anche senza carteggiatura intermedia.
Finitura	ca. 1 x 80 – 100 g/m ² di ADLER Pigmotop nel grado di brillantezza desiderata 25363 in poi

Consultare le nostre “**Indicazioni generali per la lavorazione con vernici poliuretaniciche**” e le **Schede di sicurezza** dei prodotti usati.

Caratteristiche

Diluente	ADLER DD-Verdünnung 80019 Questo diluente, oltre al diluente ADLER Waschverdünnung 80077, viene anche utilizzato per il lavaggio degli utensili
-----------------	--

Presentazione

90155	ADLER PUR-Struktureffekt-Paste fino
90156	ADLER PUR-Struktureffekt-Paste grosso

Confezioni

400 g

11-09 (sostituisce 10-09)

ADLER Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: info@adler-lacke.com

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione ed alle condizioni di applicazione. L'acquirente/l'utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le Schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.