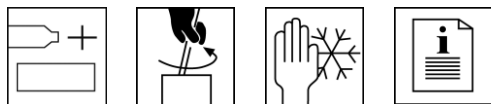


ADLER Pigmofix RF

90695



10 %

Descrizione del prodotto

Additivo per smalti poliuretanic pigmentati al solvente, per ottenere una eccellente resistenza all'anello e per aumentare la resistenza al graffio. Il grado di brillantezza delle superfici ottenute non viene influenzato.

Campi di utilizzazione

Come additivo per ADLER Pigmpur 24005 in poi nell'ultima mano per aumentare la resistenza all'anello e al graffio.

Lavorazione

Il **quantitativo aggiuntivo** a ADLER Pigmpur 24005 in poi è 10 %, calcolato in base alla vernice (senza catalizzatore e diluente).

Agitare bene prima della lavorazione!

Mescolare bene!

Consigliamo di aggiungere ADLER Pigmofix RF 90695 insieme al quantitativo corrispondente del catalizzatore.

Indicazioni particolari

ADLER Pigmofix RF 90695 non influenza l'essiccazione di ADLER Pigmpur 24005 in poi. La eccellente resistenza all'anello viene raggiunta dopo 1 – 2 giorni.

Una verniciatura di rinnovo è possibile dopo una carteggiatura con cura.

Consultare anche le nostre "Indicazioni generali per la lavorazione con vernici poliuretaniche" e la Scheda tecnica di ADLER Pigmpur 24005 in poi nonché la Scheda di sicurezza.

Confezioni

0,4 kg

Durata

1 anno in confezioni originali non aperte

Magazzinaggio

Al fresco, ma protetto dal gelo.

12-09 (sostituisce 05-06)

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/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.