

ADLER Ceradur-Spritzwachs (Cera per l'applicazione a spruzzo)

50711



Descrizione del prodotto

ADLER Ceradur-Spritzwachs è una cera a base di solventi, di rapida essiccazione e buona resistenza all'acqua. Da alle superfici trattate un piacevole effetto opaco vellutato.

Campi di utilizzazione

Per la ceratura razionale ed il trattamento industriale di superfici di mobili verniciati, soffitti in legno, rivestimenti in legno ecc. quando è richiesto un effetto cerato della superficie.

Lavorazione

ADLER Ceradur-Spritzwachs va applicato (a spruzzo) in due mani sul legno grezzo, oppure viene frequentemente utilizzato su superfici in legno già verniciate, quando sono desiderate superfici con un delicato tocco di cera. ADLER Ceradur-Spritzwachs è adatto per l'applicazione su superfici verniciate con vernici alla nitro o vernici poliuretaniche (p.e. ADLER Tiropur).

Lavorazione	<p>Consigliamo una leggera carteggiatura intermedia con Scotchbrite tra la prima e la seconda applicazione di cera.</p> <p>Su superfici verniciate con vernici poliuretaniche (p.e. Tiropur) la cera va applicata senza carteggiatura intermedia; non si devono lasciar trascorrere più di 6 ore dall'ultima applicazione, perché altrimenti si possano manifestare dei problemi di aggrappaggio.</p>
--------------------	---

Il prodotto viene fornito pronto all'uso.

Viscosità del prodotto	Ca. 14 s secondo la normativa industriale tedesca DIN 53211 (ugello di diametro 4 mm, 20° C).
Tempo di essiccazione	Per una quantità di ca. 120 g/m ² applicata a spruzzo bisogna calcolare un tempo di essiccazione di ca. 45 min. a temperatura ambiente. Tuttavia è da fare attenzione che la temperatura nel canale di essiccazione non superi 50° C, perché altrimenti si potrebbe manifestare un trasudamento delle componenti di cera e così risulterebbero macchie lucide non belle da vedere.

12-05 (sostituisce 07-02)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz, Tel. +43-5242-6922-432

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. 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.

Caratteristiche

Diluyente	ADLER NC-Verdünnung 80001 Questo diluyente oppure acetone vanno utilizzati anche per il lavaggio degli utensili. Consultare le Schede di sicurezza!
------------------	--

Tipi di prodotto

Prodotto Standard 50711
Prodotto Speciale 50712 per la lavorazione a velatrice

Confezioni

1 l, 5 l, 25 l