

ACCELERATORE DI ESSICCAZIONE PER OLIO- CERA DURA ESPRESSO

Additivo speciale per l'essiccazione veloce dell'Olio-Cera dura Espresso - Riduce sensibilmente il tempo di essiccazione!



6632
Incolore



DESCRIZIONE PRODOTTO

Speciale additivo poliisocianato incolore per la riduzione del tempo di essiccazione dell'Olio-Cera dura Espresso Osmo.

CONSIGLI D'USO

L'acceleratore di essiccazione Osmo per Olio-Cera dura Espresso è un additivo che velocizza ulteriormente i tempi di essiccazione dell'Olio-Cera dura Espresso.

INGREDIENTI

Poliisocianato alifatico, metossi propil acetato.
Dichiarazione dettagliata degli ingredienti disponibile su richiesta.

DATI TECNICI

Peso specifico: 1.15 g/cm³
Viscosità: 36s (4mm, DIN 53211)
Odore: Leggero. Privo di odore dopo l'asciugatura
Punto di infiammabilità: >45°C secondo la normativa DIN 53213

CONSERVAZIONE

1 anno e più se la confezione è conservata in luogo asciutto ed ermeticamente chiusa. Eventuale prodotto già miscelato ma non utilizzato non può essere nè conservato nè riutilizzato.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

La preparazione della superficie, prima del trattamento, non è influenzata dall'utilizzo dell'acceleratore di essiccazione mescolato all'Olio-Cera dura Espresso. Non vi è nessuna restrizione. Per questo scopo, è necessario visionare la scheda prodotto dell'Olio-Cera dura Espresso. L'effetto finale della superficie del legno varia fortemente in funzione di diversi fattori, incluse le sue naturali caratteristiche intrinseche. Di conseguenza, è consigliabile condurre sempre un test di applicabilità, soprattutto se si devono trattare tipi di legno di cui non si conoscono a sufficienza le caratteristiche.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Aggiungere l'acceleratore di essiccazione Osmo alla latta da 2.5L dell'Olio-Cera dura Espresso e mescolare in modo tale da miscelare uniformemente i due prodotti. Successivamente, la modalità di applicazione, rimane quella indicata per l'Olio-Cera dura Espresso Osmo.
Nota: Il tempo di lavorazione dell'Olio-Cera dura Espresso Osmo, aggiungendo l'acceleratore di essiccazione, è ridotto a 90 minuti. Si consiglia di non mescolare più prodotto di quanto se ne possa usare con certezza entro 60 minuti. Nel caso in cui non si prevede di utilizzare tutta la latta dell'Olio-Cera dura Espresso, aggiungere il 6% di acceleratore di essiccazione alla quantità necessaria, miscelando in un altro contenitore!

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Usare il Diluente e Pulitore per pennelli Osmo (privo di benzene).



TEMPI DI ASCIUGATURA

Approssimativamente 1-2 ore (in condizioni climatiche normali, ovvero 23°C / 50% di umidità relativa). Temperature inferiori e / o tassi di umidità superiori possono dilatare i tempi di essiccazione. Assicurare adeguata ventilazione durante l'asciugatura.

RESA

La resa dell' Olio-Cera dura Espresso non varia nel caso venga aggiunto l'Acceleratore di essiccazione.

NOTA

Il tempo di lavorazione, una volta aggiunto l'acceleratore di essiccazione Osmo, è ridotto a 90 minuti. Si consiglia di non mescolare più prodotto di quanto se ne possa utilizzare con certezza entro 60 minuti.

ATTENZIONE:

Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se inalato. Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può irritare le vie respiratorie.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Indossare guanti di protezione. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** Lavare abbondantemente con acqua e sapone. **IN CASO DI INALAZIONE:** se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali. Il prodotto contiene: Esametilene 1,6-omopolimero diisocianato.

Attenzione



SMALTIMENTO

Smaltire i residui di prodotto e la sua confezione in ottemperanza alle linee guida ufficiali locali (codice rifiuti 08 05 01). Solo le confezioni completamente vuote possono essere riciclate.

TONALITÀ COLORE

6632 Incolore

DIMENSIONI DELLA LATTA

0.15 L

Le informazioni sopra citate sono le più attendibili in nostro possesso. Tuttavia non possiamo ritenerci responsabili in caso di eventuali divergenze.

Versione 07 / 17