

TRASPARENTE UHS CC16

DEFINIZIONE

Vernice trasparente acrilica bicomponente ad elevato residuo secco (UHS), caratterizzata da velocità di indurimento iniziale molto elevata.

Pronta all'uso: senza l'aggiunta di diluente si ottengono un'ottima reologia e una distensione perfetta. Una volta essiccata, forma un film di grande brillantezza e durezza, con caratteristiche di stabilità molto elevate grazie alla sua ottima resistenza agli agenti chimici ed atmosferici.

La pot-life è ben calibrata per permettere un'applicazione sicura con un solo catalizzatore. Può essere usato su basi all'acqua o a solvente.

CARATTERISTICHE

Parte A - Trasparente CC16:

- Densità $1.00 \pm 0.03 \text{ g/cm}^3$
- Colore: giallo chiaro
- Residuo secco: $65 \pm 5\%$

Parte B - Catalizzatore CC16C:

- Densità $1.00 \pm 0.03 \text{ g/cm}^3$
- Colore: incolore o giallo chiaro
- Residuo secco: $60 \pm 5\%$

Prodotto pronto all'uso:

- Natura chimica: poliuretano
- Residuo secco: $63 \pm 5\%$
- Colore: incolore
- Viscosità (DIN 4 mm a 20°C): 16-18 secondi

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Prima dell'applicazione, si consiglia di effettuare prove preliminari per verificare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare, in considerazione dell'ampia varietà di condizioni applicative e di materiali presenti sul mercato.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

In volume: 2 parti di parte A + 1 parte di catalizzatore

In peso: 100 g di parte A + 50 g di catalizzatore.

Mescolare accuratamente i due componenti separatamente, e in seguito alla miscelazione nei rapporti stabiliti.

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci

POT-LIFE

A 20°C: 50 minuti.

APPLICAZIONE

Applicare con pistola a spruzzo con alimentazione a caduta, Ø ugello 1.3 mm, pressione come da indicazioni del fabbricante della pistola.

Si raccomanda l'applicazione a temperatura tra i 18 e i 22°C e con umidità dell'aria tra il 40 e il 60%. Spruzzare mezza mano leggera e una piena, con un intervallo di appassimento di 5-7 minuti tra le mani. Spessore del film secco: 50-60 micron.

Prima di asciugare il prodotto in forno, lasciare appassire per 10 minuti.

TEMPO DI ESSICCAZIONE

- Fuori polvere:
all'aria a 20°C: 1-1.5 ore
in forno a 60°C: 10 minuti
- Carteggiabilità:
all'aria a 20°C: 3.5-4 ore
in forno a 60°C: 15 minuti
- Essiccazione completa:
all'aria a 20°C: 4 giorni
in forno a 60°C: 15 minuti + 3 giorni a 20°C

N.B: prima di lucidare la trasparente essiccata a 60°C, lasciarla raffreddare per almeno un'ora.

Essiccazione con lampada IR: 8-15 minuti. Seguire le istruzioni del fabbricante della lampada IR. Lasciare appassire prima di asciugare.

STOCCAGGIO

Stoccare il prodotto in un ambiente asciutto, al riparo dalla luce solare diretta, a temperature comprese tra i 5° C e 30° C.

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci

CC16 - TRASPARENTE LUCIDO 2K SPRAY

DEFINIZIONE

Il **CC16 TRASPARENTE LUCIDO 2K SPRAY** è una finitura spray bicomponente ad alta brillantezza, studiata per offrire un'alta durabilità e facilità di applicazione. Garantisce una notevole resistenza ai graffi, sopportando efficacemente l'esposizione a benzina, raggi ultravioletti e condizioni atmosferiche avverse.

Con la sua rapidità di asciugatura, l'eccellente capacità di atomizzazione e la semplicità di lucidatura post-applicazione, il **CC16 TRASPARENTE LUCIDO 2K SPRAY** è adatto ad interventi di riparazione mirati (Spot Repair), per la rifinitura e per la protezione duratura di specifiche aree della carrozzeria. Pot-life a lunga durata.

CARATTERISTICHE

- Natura chimica: resina acrilica in solvente
- Colore: trasparente
- Resa: 0,8 - 1 m²/bomboletta

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Sovrapplicabile su base colore a solvente e ad acqua. Assicurarsi che la base colore sia completamente asciutta prima di procedere all'applicazione della finitura spray.

Prima dell'applicazione, si consiglia di effettuare prove preliminari per verificare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare, in considerazione dell'ampia varietà di condizioni applicative e di materiali presenti sul mercato.

POT LIFE

A 20°C: 24 ore

APPLICAZIONE

Rimuovere il tappo protettivo sul fondo della bomboletta.

Per attivare il secondo componente, rimuovere l'anello posto alla base della bomboletta e inserirlo nell'apposito alloggiamento. Tirare l'anello fino all'arresto e successivamente ruotarlo di 360°.

Agitare energicamente la bomboletta per almeno 2 minuti per garantire una miscelazione omogenea dei due componenti. Effettuare uno spruzzo di prova.

Spruzzare uniformemente da una distanza di 10-15 cm dal substrato, applicando due mani piene intervallate da 2-3

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci

minuti di attesa.

si consiglia di applicare il prodotto a una temperatura compresa tra i 10°C e i 30°C.

Dopo l'uso, capovolgere la bomboletta e spruzzare per 2-3 secondi per pulire l'ugello e preparare la bomboletta per i successivi utilizzi.

TEMPO DI ESSICCAZIONE

- Fuori polvere (20°C): 5 minuti
- Essiccazione al tatto (20°C): 5 ore
- Essiccazione completa (20°C): almeno 24 ore, dipendentemente dall'umidità relativa.

STOCCAGGIO

In un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta a temperature comprese tra i 5°C e i 30°C.

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci

GELSON S.r.l.

Lainate (Milan) 20045 Italy - Via Varese 11/13
TEL +39 029370640
FAX +39 0293570880
MAIL info@gelson.it

