

BASE NEUTRA LISCIA 1900 BASE NEUTRA 1901 TEXTURED

DEFINIZIONE

Rivestimenti monocomponenti a base solvente, progettati per l'applicazione diretta su paraurti e altre parti in plastica al fine di ripristinare la finitura originale texturizzata.

- 1900: effetto bucciato fine
- 1901: effetto bucciato medio

Possono essere tinteggiati con basi concentrate a solvente per riprodurre fedelmente il colore del pezzo originale.

CARATTERISTICHE

- Natura chimica: prodotto a base solvente
- Densità: $1,05 \pm 0.03 \text{ g/cm}^3$
- Colore: incolore
- Residuo secco: $40\% \pm 2$

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Se necessario, carteggiare la superficie per eliminare ogni trattamento precedente o residuo di vernice e per migliorare l'adesione.

Pulire e sgrassare molto bene la superficie da trattare con un detergente a base acquosa e asciugare. Applicabile su parti in plastica.

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

Per ottenere diversi effetti, diluire con l'apposito diluente acrilico (cod. 80301) da un minimo del 10% ad un massimo del 30% in peso.

APPLICAZIONE

Si consiglia l'uso di una pistola a spruzzo con serbatoio superiore, ugello $\varnothing 1.7-1.9 \text{ mm}$, pressione 3-4 atm. Applicare una prima mano piena e sfumare, eventualmente, solo con un'ultima mano.

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

TEMPO DI ESSICCAZIONE

L'essiccazione del prodotto è veloce e consente la manipolazione ed il montaggio dei pezzi entro una o due ore dall'applicazione, a seconda delle condizioni ambientali.

Nell'arco di alcuni giorni il prodotto assume tutte le sue qualità di adesione e resistenza meccanica.

SOVRAVERNICIATURA

Bagnato su bagnato con tutti i tipi di smalto a solvente per carrozzeria; per basi ad acqua dopo essiccazione.

Se la sovraverniciatura avviene a prodotto completamente indurito, è consigliabile una leggera carteggiatura.

Data la varietà di cicli di verniciatura e condizioni applicative, si raccomanda di effettuare prove preliminari per verificare la compatibilità del sistema verniciante scelto con il prodotto applicato. Ogni ciclo deve essere valutato preventivamente, in quanto le variabili possono influire significativamente sul risultato finale.

STOCCAGGIO

Stoccare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta e a temperature comprese tra i 5°C e i 35°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

