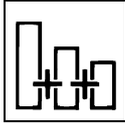


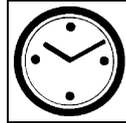
31575 CLEAR SOFT MATT TH



1000 ml +
200 ml +
200 ml



Ø 1.2-1.4 mm
3.5-4 Atm
N° mani: 2-3



A forno a 80°C :
45'

Pot life a 20°C:
4 ore

DESCRIZIONE

Trasparente poliuretano bicomponente ad effetto soft touch.

UTILIZZO SPECIFICO

Finitura trasparente soft per la verniciatura di componenti auto interno vettura e applicazioni in generale per interno. Applicabile direttamente su PC e ABS.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facile applicazione
- Aspetto omogeneamente vellutato e gradevole al tatto
- Film antigraffio

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

ABS e PC: Sgrassare con 00617 PLASTIC CLEANER.

Supporti già verniciati con base opaca pastello, metallizzata e micalizzata derivata da 29925 e con base opaca metallizzata e micalizzata derivata da 29945.

APPLICAZIONE

A spruzzo.

Preparazione della miscela:

31575 CLEAR SOFT MATT TH
00271 SOFT LPL HARDENER
00622 DILUENTE AB/CM

Peso/volume

1000 parti
200 parti
200 parti

Pot life a 20°C: 4 ore

Viscosità di applicazione: 34" Tazza FORD 4

Ø ugello: 1.2-1.4 mm

Pressione aria: 3.5-4 Atm

N° mani: 2-3

Spessore consigliato: 40-50 µ

Ambito applicativo: 20-25°C 50-70% U.R.

Resa teorica: 1 kg di miscela: 8 m² a 50 µ

V.O.C. della miscela pronta all'uso = 564 g/l

ESSICCAZIONE

Appassimento: 15' a 20°C
A forno: 45' a 80°C

DATI TECNICI

Residuo secco ASTM D 1644: 48% pp
Durezza ASTM D 1522: 50 Oscillazioni
Brillantezza 60° ASTM D 523: 1/1.5 Gloss

AVVERTENZE

Le finiture SOFT sono conformi ai capitolati auto per la verniciatura di particolari interno vettura. Utilizzati in contesti diversi ove, oltre alla funzione estetica ed alla sensazione tattile, debbano assolvere una funzione protettiva per contatto con agenti contaminanti, possono manifestare una maggiore criticità come ritenzione di sporco con conseguente difficoltà di ripristino dell'aspetto originale. Valutare preventivamente l'opportunità d'impiego considerando le peculiarità specifiche e gli eventuali limiti. Le resistenze chimiche devono essere testate in funzione delle sostanze chimiche, della concentrazione, della temperatura del tempo, del tipo di contatto, etc.

SCHEDA TECNICA N° 0598-I
REV. 10/2018

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda nè fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.