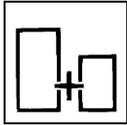
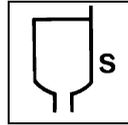


LS949 (29949) **1K PLASTICGRIP**



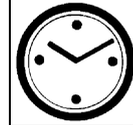
1000 g +
1000 g



16-18" TF 4
a 20°C



Ø 1.2/1.4 mm
N° mani: 2
Pressione: 3,5/4,0 Atm



Ad aria a 20°C
Maneggiabile: 15 min.
In profondità: 6 h
A forno:
30 min. a 60°C

DESCRIZIONE

Smalto monocomponente gloss/semi-gloss con adesione diretta su ABS ed altri supporti plastici.

UTILIZZO SPECIFICO

Verniciatura di manufatti industriali in genere, componentistica e particolari per i settori Habitat, illuminotecnica, elettrodomestici, apparecchi elettronici e strumentali (videoproiettori, casse acustiche ecc.), accessori per la casa dove non sono richieste particolari resistenze chimiche, ma semplicità applicativa del ciclo di verniciatura (monocomponente) e rapidità di essiccazione.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Buona copertura colore
- Ottima adesione su ABS (previa verifica adesione)
- Discrete resistenze chimiche
- Buone resistenze meccaniche
- Rapidità di essiccazione
- Aspetto uniforme semi-gloss/gloss 40-70 Gloss in funzione del colore realizzato
- Buona resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici
- Colorimetria disponibile per impieghi **Indoor**:
 - RAL 841 GL (tinte pastello)
 - RAL 840 HR (tinte metallizzate-mica-fluo)
 - MASTER CHROMA EFFECT
 - TINTE BASE- BASE COLORS (colori mazzetta Tinte Base Lechsys Effect)
 - NCS
 - CUBE EFFECTS

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Adesione diretta su supporti in ABS previo sgrassaggio e pulizia con 00617 PLASTIC CLEANER.
Su supporti di altra natura utilizzare primer specifici.

PREPARAZIONE DEL COLORE

Selezionare la formula colore Lechsys Effect nei SW Lechler Explorer e Lechler MAP, realizzare la tinta e miscelare accuratamente.

APPLICAZIONE

A spruzzo pneumatico o in elettrostatica.

Preparazione della miscela:

a peso e a volume

LS949 1K PLASTICGRIP (derivato dal Binder 29949)
00527 PC THINNER

1000 parti
1000 parti

Viscosità di applicazione a 20 °C: 16-18" Tazza FORD 4

Ø Ugello: 1,2 / 1,4 mm

Pressione: 3,5 / 4,0 Atm

N° mani: 2

Spessore consigliato: 15-25 µ

Resa teorica: 1 kg di miscela = 5,7 m² a 25 µ

1 l di miscela = 5,4 m² a 25 µ

V.O.C. medio miscela pronta all'uso: 750-770 g/l

ESSICCAZIONE

Ad aria a 20°C

Maneggiabile: 15 min.

In profondità: 6 h

A forno

Appassimento: 5-10 minuti a 20°C

Cottura: 30 minuti a 60°C

SCHEDA TECNICA N° 0699-I

REV. 01/2017

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.