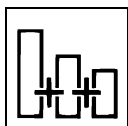
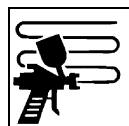


DS20052 DUAL PRIMER BIANCO



1000 g +
100-150 g +
300-500 g

Pot life
4 ore a 20°C



Ø1.2-1.4 mm
4 Atm
N° mani: 2

DESCRIZIONE

Fondo per la verniciatura di supporti in PP (Polipropilene), ABS, PC-ABS e PA (NYLON).

UTILIZZO SPECIFICO

Verniciatura di componenti di motocicli e componenti interno ed esterno auto.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facile applicazione
- Ottima adesione su PP, ABS, PC-ABS e PA
- Rapidità di essiccazione
- Nessun assorbimento
- Esente da cromo, piombo, cadmio, amianto

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

PP: Fiammatura.

ABS, PC-ABS, PA: Sgrassaggio con 00617 PLASTIC CLEANER oppure detersivi specifici. Risciacquo con acqua demineralizzata ed asciugatura.

APPLICAZIONE

A spruzzo.

Preparazione della miscela:

Supporti in PP

	peso
DS20052 DUAL PRIMER BIANCO	1000 g
29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER * oppure 09919 HARDENER	100 g
31516 PP ACTIVATOR	500 g
00622 DILUENTE AB/CM oppure 00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER	300 g

Supporti in ABS, PC-ABS

DS20052 DUAL PRIMER BIANCO	1000 g
29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER * oppure 09919 HARDENER	100 g
00622 DILUENTE AB/CM oppure 00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER	500 g

***Vedi OSSERVAZIONI**

Supporti in PA

	peso
DS20052 DUAL PRIMER BIANCO	1000 g
00490 ACRIFLEX HARDENER	150 g
00622 DILUENTE AB/CM oppure	
00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER	500 g

Pot life a 20°C: 4 ore.

Viscosità di applicazione : 16±1" Tazza FORD4

Ø ugello: 1.2- 1.4 mm

Pressione aria: 4 Atm

N. mani: 2

Spessore consigliato: 15-25 µ

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

Resa teorica: 1 kg di miscela: 8.3 m² a 25 µ

V.O.C. della miscela pronta all'uso = 700 g/l

ESSICCAZIONE

Intervallo per l'utilizzo in bagnato su bagnato: da 15' a 20' a 20°C

SOVRAPPLICAZIONI CONSIGLIATE

Tinte LECHSYS EFFECT, DS, ACRIPLAST e SOFT.

DATI TECNICI

Residuo secco ASTM D 1644-01: 60% pp

OSSERVAZIONI

Primer in tinta pronta derivato dal binder 29920 MULTIPLAST PRIMER.

29355 LECHSYS ACRITOP STANDARD HARDENER è un induritore con monomeri liberi < 0,1 % in ottemperanza alla restrizione REACH sull'utilizzo di diisocianati all'interno della Comunità Europea (regolamento UE 2020/1149). Prodotto di Serie già disponibile a listino.

**SCHEDA TECNICA N° 0571-I
REV. 01/2022**

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 né 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.