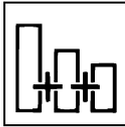
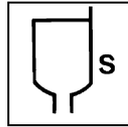


LS109 (29109) ACRIPUR PRIMER



1000 ml +
330 ml +
180 ml

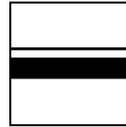
Pot life a 20° C
4 h



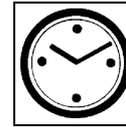
30° DIN 4
a 20° C



Ø 1,4-1,9 mm
4 Atm
N° mani: 2-3



80-100 µ



Ad aria a 20° C
Maneggiabile: 40-60 min.
Carteggiabile: 16-18 h
A forno a 60° C:
60 min.

DESCRIZIONE

Primer anticorrosivo epossidi-acrilico contenente un avanzato sistema di pigmenti attivi contro la corrosione.

UTILIZZO SPECIFICO

Primer per Carrozzeria Industriale ed Industria.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facile applicabilità
- Rapida essiccazione anche a basse temperature
- Ottima adesione direttamente su acciaio, acciaio inox, cataforesi, alluminio e leghe leggere, PRFV, lamiera zincata EG e HDG, vecchie verniciature
- Buon potere anticorrosivo
- Buon potere riempitivo
- Ottima elasticità
- Basso assorbimento dello smalto
- Possibilità di applicazione sia in ciclo secco su secco che bagnato su bagnato entro 7 giorni
- Possibilità di utilizzare un unico induritore con finitura LS155 (29155) ACRITOP e LS162 (29162) ACRITOP SATIN MATT

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Lamiera nera e acciaio: Sabbiatura a metallo bianco o carteggiatura con carta grana P80-100 e sgrassaggio con 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Acciaio inox: Carteggiatura con carta a secco grana P180 e sgrassaggio con 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Alluminio, leghe leggere, lamiera zincata EG e HDG: Pagliettatura con Scotch Brite rosso e sgrassaggio con 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

PRFV: Carteggiatura con carta a secco grana P150 e sgrassaggio con 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Cataforesi: Carteggiatura con carta a secco grana P220/240 e sgrassaggio con 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

APPLICAZIONE

A spruzzo pneumatico o misto aria.

Preparazione della miscela:

	a peso	a volume
LS109 ACRIPUR PRIMER (derivato da binder 29109)	1000 g	1000 ml
29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER oppure 09919 HARDENER oppure 29357 LECHSYS ACRITOP SLOW HARDENER	200 g	330 ml
00824 (Slow)-00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNER oppure 00812 DILUENTE RITARDANTE oppure 31490 DILUENTE LENTO *	100 g 120-150 g	180 ml 125-155 ml

***NOTA:** Per migliorare la ripresa dei fumi di *overspray* e il *tempo di film aperto* è possibile l'utilizzo del DILUENTE LENTO 31490 per applicazioni su ampie superfici. Verificare l'idoneità d'utilizzo secondo l'impianto utilizzato e le condizioni applicative con il proprio AT di riferimento.

Per applicazioni Airless ridurre la quantità di diluente nella miscela.

Pot life a 20° C: 4 h
Viscosità di applicazione a 20° C: 30" DIN4
Ø ugello. 1,4-1,9 mm
Pressione aria: 4 Atm
N° mani: 2-3
Spessore consigliato: 80-100 µ
Resa teorica: 1 l di miscela = 5,3 m² a 80 µ
1 kg di miscela = 3 m² a 80 µ

DIR 2004/42/CE (DLGS n°161): Primer-Primer universali per metalli IIB/c-COV pronto all'uso 540 g/l
Questo prodotto pronto all'uso contiene al massimo 540 g/l di COV

ESSICCAZIONE

Ad aria a 20° C:

Fuori polvere: 15-20 min.
Fuori tatto/Maneggiabile: 40-60 min.
Carteggiabile dopo 16-18 h
Completa: 24 h

A forno a 60° C:

60 min.

CARTEGGIATURA E SOVRAPPLICAZIONE CONSIGLIATE

Ciclo secco su secco

Carteggiabile dopo 16-18 ore a 20° C o dopo 60 min. a 60° C con carta a secco grana P320

Ciclo bagnato su bagnato

SovrapPLICabile con SMALTI ACRILICI (ACRITOP / ACRITOP SATIN MATT) o POLIURETANICI (ISOLACK) da 1 ora fino a 7 giorni a 20°C.

OSSERVAZIONI

Essendo la composizione esente da cromati, si raccomanda la realizzazione di formulazioni NON contenenti le T.B. 29011, 29012 e 29026, in quanto contenenti cromato di piombo che porterebbe il prodotto finale a perdere le caratteristiche di atossicità.

Il prodotto catalizzato e diluito è in campo elettrostatico e può essere applicato con apparecchiature universali.

Ricerca la formulazione da riprodurre alla Casa Sottotinte-Undercoats sul Lechler MAP, scegliendo la tonalità nella cartella dedicata.

SCHEDA TECNICA N° 0480-I
REV. 10/2022

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.