

# FLASH SMALTO POLIURETANICO LUCIDO B-39



## TIPO

Finitura poliuretanica a medio spessore a due componenti ed a elevata brillantezza, non ingiallente e non sfarinante (indurente di tipo alifatico), particolarmente indicato per applicazioni dove venga richiesta una notevole resistenza del film ai raggi U.V. ed alle sollecitazioni meccaniche.

## IMPIEGO

Strato di finitura per manufatti di acciaio opportunamente primerizzati tipo : macchine e carri agricoli, macchine movimento terra, vagoni ferroviari, autocarri, strutture metalliche in genere.

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Dopo aver abrasivato meccanicamente la superficie, pulire e sgrassare con cura utilizzando solvente. Applicare a breve distanza di tempo secondo necessità il **PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE** o **MORGAN'S PRIMER FONDO PER LEGHE LEGGERE**.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Omogeneizzare il prodotto base con agitatore meccanico. Qualora questa operazione non fosse effettuabile, mescolare il prodotto anche manualmente sino alla completa eliminazione del corpo di fondo o di eventuali addensamenti ancora in sospensione. Aggiungere l'indurente sotto agitazione, mescolando per ca. 5'. Diluire, se necessario, con diluente poliuretanico in ragione del 5 – 10% max una volta miscelato, il pot-life del prodotto è di ca. 3 – 4 ore a 20°C.

## CARATTERISTICHE GENERALI

Resa teorica mq/l 50 µ		Diluente Poliuretanico		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
11.5		max.10%		Solvente poliuretanico		non consigliata	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
LUCIDO		15' – 20'		1.250 ± 0.03	1 Kg	zone limitate	
Colori		Secco al tatto		Solidi in volume		Applicazione Airlees	
VARIE TONATONE PROGRESS		60' – 90'		57 ± 2		Rapp. Comp. 30 : 1 Ugello 0.016–0.019 inch.	
PESO VOLUME	65 : 35 60 : 40	Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo Ad aria conv.	
		24 – 36 ORE		120 – 140 CF4		Ugello 1.4 – 1.7 mm Press 3 – 3.5 atm	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità			
12 MESI		Min 8 - 12 ore Max 36 ore		24°C			

DATI PRINCIPALI A 20° C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Poiché le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

edizione 07/2002

J COLORS S.p.A.

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italy - Tel. + 39 02 937541 - www.toscanovernici.it ED. 01/07