

## Scheda Tecnica

Pagina 1 di 2

Data di emissione: 14/10/04 Data di aggiornamento: 29/11/19

# SKIN-UP "S"

Vernice protettiva strappabile ad adesione controllata, a base solvente.

La vernice pelabile SKIN-UP "S" è un prodotto speciale a base di copolimeri vinilici e solventi adatto alla protezione di superfici e particolari non complicati di qualsiasi tipo. Si presenta come un fluido leggermente viscoso che, dopo la stesura e la polimerizzazione, fornisce una pellicola plastica di ottima resistenza, elasticità ed elevata resistenza alla temperatura, caratterizzata da una adesione controllata.

L'effetto che si ottiene trattando un pezzo con la vernice pelabile SKIN-UP "S" è quello di proteggere efficacemente tutte le sue superfici durante il magazzinaggio, il trasporto, la lavorazione o il calpestio, e di poter essere facilmente eliminata semplicemente a strappo quando necessario.

#### Campo di impiego:

- manutenzione delle cabine di verniciatura sia a secco che a velo d'acqua ed in genere delle linee di finitura, per la capacità di una totale e rapida eliminazione delle incrostazioni di vernice che si formano.
- protezione di superfici metalliche, lucide, lavorate o rettificate come guide, flange, basamenti, targhe, lavelli ecc.
- protezione da graffi, malta o cemento di serramenti in alluminio e legno durante le fasi di trasporto o messa in opera.
- protezione di macchinari e impianti di produzione, da accumuli di prodotti di lavorazione come paste di lucidatura, colle, resine, ecc.
- protezione di superfici e/o aree di calpestio vicine a zone di lavoro o che si vogliono preservare dal passaggio di persone o dalla caduta di piccoli detriti ecc.
- per superfici o spazi che debbano essere resi temporaneamente idrofobi o isolati.
- per macchinari, superfici ed attrezzature nel settore alimentare, della produzione, della trasformazione, ecc.

### Modalità di utilizzo:

Agitare molto bene prima dell'uso.

La preparazione delle superfici da trattare può anche non richiedere una cura particolare. Possono essere trattate anche superfici leggermente unte purché prive di umidità.

Tuttavia per la protezione di particolari metallici ferrosi è buona norma assicurarsi che non vi siano precedenti ossidazioni che potrebbero proliferare dopo l'applicazione; come è altrettanto importane verificare prima dell'applicazione su superfici o piani di calpestio che non vi siano detriti o altro che possa rovinali.

SKIN-UP "S" è applicabile senza diluizioni a rullo, a pennello, a spruzzo, airless o anche per immersione ed ha una resa teorica di 12 m²/kg che si possono ridurre praticamente a 6-8 m²/kg a seconda dello spessore del film, del metodo di applicazione e della conformazione del supporto.

In caso di applicazione a spruzzo usare pistola a gravità con ugello 2,0 mm e diluire moderatamente se necessario con diluenti nitro per vernici.

Tempo di essiccazione fuori polvere di 15 minuti. Maneggiabile dopo 60 minuti dal trattamento.

## Confezione di vendita:

Fustino da 5 Litri cod. 310.1001

Colore: Bianco Avorio - Attenzione: il colore nel tempo può virare ma questo non pregiudica le proprietà e le prestazioni del prodotto.

#### Conservazione:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità e dai raggi diretti del sole. Temperatura di stoccaggio: da +5 a +25°C. Il prodotto così conservato ha una durata di almeno 2 anni dalla data di consegna al Rivenditore.



## Scheda Tecnica

Pagina 2 di 2

Data di emissione: 14/10/04 Data di aggiornamento: 29/11/19

#### Informazioni Generali:

Prodotto ad esclusivo uso professionale. Consultare la relativa scheda di sicurezza.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto.

Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare.

Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I clienti e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare di essere in possesso della versione più recente.