

CARATTERISTICHE

STRIPP HD 66 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 un'adesione controllata.

L'effetto che si ottiene trattando un pezzo con **STRIPP HD 66** è quello di proteggere efficacemente tutte le sue superfici durante il magazzinaggio, il trasporto, la lavorazione o il passaggio e di poter essere facilmente eliminata semplicemente a strappo al momento dell'impiego del pezzo.

APPLICAZIONI

STRIPP HD 66 è particolarmente indicato per:

- la 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;
- la protezione di superfici metalliche, lucide, lavorate o rettifiche come guide, flange, basamenti, targhe, lavelli ecc.;
- la protezione da graffi malta o cemento di semilavorati come serramenti in alluminio e legno durante le fasi di trasporto o messa in opera;
- la protezione di macchinari e impianti di produzione, da accumuli di prodotti di lavorazione come paste di lucidatura, colle, resine ecc.;
- la protezione di superfici e/opiani 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.

MODALITA' D'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; è altrettanto importante anche verificare prima dell'applicazione su superfici o piani di calpestio

che non vi siano detriti o altro che possa rovinarli. **HD 66 STRIPP** è applicabile senza diluizioni a pennello, a spruzzo, a spruzzo airless o anche per immersione ed ha una resa teorica di 8-10 m²/kg che si possono ridurre praticamente a 4-6 m²/kg a seconda dello spessore del film, del metodo di applicazione e della conformazione del supporto. **HD 66 STRIPP** presenta un tempo di essiccazione fuori polvere di 15 minuti e diventa maneggiabile dopo un'ora dal trattamento. Eventuali diluizioni per usi particolari devono essere effettuate con diluenti nitro per vernici, tipo DILUENTE HD 100 o alcool puro per la "versione speciale" per le industrie alimentari. **STRIPP HD 66** è disponibile nei colori:

- **TRASPARENTE**
- **BIANCO COPRENTE**
- **BLU**

STRIPP HD 66 SPECIALE (a base alcolica, per industrie alimentari ed enologiche), è disponibile nel colore:

- **TRASPARENTE**



CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE STRIPP HD 66

Colore:	Trasparente, Blu e Bianco/avorio
Peso specifico a 20° C:	0,9 +/- 0,05 kg/l
Punto di fiamma:	inferiore a 21° C

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE STRIPP HD 66 SPECIALE

Colore:	trasparente
Peso specifico a 20° C:	0,85 +/- 0,05 kg/l
Punto di fiamma:	12° C

NOTE: La versione denominata STRIPP HD 66 BIANCA ha una colorazione che può nel tempo virare all'avorio/giallino senza tuttavia che ciò possa inficiare le caratteristiche e proprietà del prodotto stesso.

Revisione: n° 05 del 03/12/2019