

PROTETTIVI/  
DISTACCANTI

# VP H20

## Film pelabile a strappo a base acquosa

### SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 10/2021

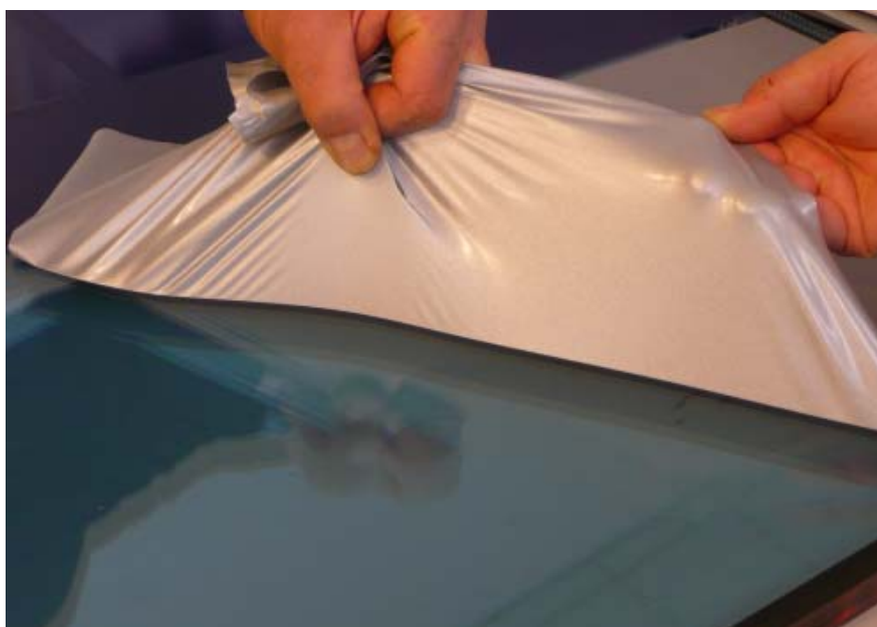
### CARATTERISTICHE C.F.

pH:	Non applicabile
Densità	0.99+/-0.5
Colore	Bianco
Odore	Leggero
Solubilità	Completa

### CLASSIFICAZIONE

NESSUNA

La formulazione consente l'ottenimento di un film plastico che aderisce senza incollare su di una vasta gamma di superfici di interesse industriale, quali: metalli, vernici, plastica, vetro, pelle liscia, ecc. La polimerizzazione avviene per evaporazione dell'acqua in un tempo dipendente dallo spessore dello strato applicato, dalla temperatura ambiente e dall'adozione di una ventilazione forzata. Lo strato formatosi è facilmente "pelabile" a strappo, si mantiene flessibile per molto tempo, resistente all'umidità, ad agenti alcalini ed acidi e a ciclici sbalzi termici. Nessun residuo è ceduto alla superficie rivestita.



### APPLICAZIONE

Applicare il prodotto tal quale su superfici pulite tramite l'uso di rullo o pennello, a spruzzo (compreso airless), o per immersione. Il colore bianco iniziale permette di verificare le aree trattate.

Regolare lo strato applicato in funzione delle esigenze. Il tempo di polimerizzazione potrà essere definito in seguito a prove preliminari in base alle condizioni di applicazione adottate. Pulire con acqua le attrezzature a fine lavorazione.

La rimozione a strappo della vernice sarà tanto più agevole quanto più elevato sarà lo spessore applicato.

**SOLO PER USO PROFESSIONALE**



[www.lgitaliasrl.com](http://www.lgitaliasrl.com)

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità, per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.