



a d e s i v i

INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 003 del 05/2021

Pagina 1 di 2

PRODOTTO

IMPERMEABILIZZANTE SPRAY (M8119)

CARATTERISTICHE

IMPERMEABILIZZANTE SPRAY è un ottimo idrorepellente, antimacchia, ideale per proteggere e impermeabilizzare i tessuti presenti sulla coperta, come tendalini, bimini top, copri timoni, cuscini, sacche, cerate e tutti i tessuti utilizzanti nella nautica, le capote in tessuto delle auto. Può essere usato con successo anche sulle pareti in legno, sia sulla coperta che sottocoperta, sulle quali evita l'assorbimento di liquidi come acqua, olio, caffè, vino. Non ingiallisce e non altera il colore e l'aspetto del materiale trattato, permettendone la traspirazione. Prima di utilizzarlo si consiglia di fare una prova su una parte nascosta. È antistatico, protegge dalla pioggia, dallo smog e dai grassi. La confezione in spray permette l'utilizzo in maniera rapida, comoda ed efficace, basta avere cura di applicarlo su superfici pulite ed asciutte.

DATI TECNICI

Peso specifico	820 ± 20 g/l	(MI 001)
Colore	Trasparente incolore	

STOCCAGGIO

Conservare le confezioni ben chiuse e in ambiente fresco (temperatura inferiore a 25°C) e ventilato per un massimo di 12 mesi a partire dalla data di produzione evidenziata sul barattolo. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

NORME DI SICUREZZA

Durante l'applicazione ed il tempo di essiccazione arieggiare il locale. Si raccomanda l'utilizzo degli opportuni DPI durante la fase di applicazione. Prima di operare leggere attentamente la scheda di sicurezza.

APPLICAZIONE

- Assicurarsi che le superfici da trattare siano perfettamente pulite ed asciutte;
- Applicare LEVANTE IMPERMEABILIZZANTE SPRAY direttamente sulla superficie da trattare, possibilmente più di una mano;
- Lasciare asciugare.

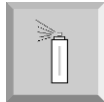
ILPA ADESIVI SRL

INFORMAZIONI TECNICHE



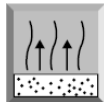
Revisione 003 del 05/2021

Pagina 2 di 2



Applicazione

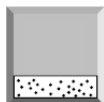
Spray



Essiccazione completa

10 – 15 min

(MI 012; 25°C)



Spessore film secco

5 ÷ 10 µm



Numero di mani

2 ÷ 3

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

ESSICCAZIONE

TEMPERATURA (°C)	ESSICCAZIONE TOTALE (MI 012)
25	10 - 15 min
40	< 5 min

RESISTENZA CHIMICA (MI 004)

