

# Scheda tecnica

Data: Aprile 2018

## Rubson Spray Impermeabilizzante

### CARATTERISTICHE

Rivestimento impermeabilizzante protettivo a base di gomme, può essere utilizzato per riempire fessure o riparare perdite. Agisce come un sigillante a tenuta stagna e flessibile impedendo l'ingresso di umidità e fenomeni di corrosione.

### APPLICAZIONI

Rubson Spray Impermeabilizzante è destinato all'uso sui seguenti materiali: metalli (anche galvanizzati), PVC, calcestruzzo, muratura, coperture bituminose, rivestimenti in vinile, fibra di vetro e molte plastiche.

### DATI TECNICI

Colore	Nero
Contenuto	300 ml
Tempi di asciugatura (20°C – 50% u.r.)	
Asciutto al tatto	20-30 minuti
Movimentabile dopo	45-60 minuti
Applicazione seconda mano	20-30 minuti
Verniciabile	24 ore
Indurimento completo	24 ore
Resa	0,5-0,6 m <sup>2</sup> / 300 ml (in funzione di porosità, regolarità del supporto e dimensione della riparazione)

### PREPARAZIONE

Pulire la superficie da trattare. Eventualmente lavare con acqua e detergente, quindi risciacquare con acqua lasciare asciugare. Rimuovere la vernice scrostata con una spazzola metallica o carta vetrata. Le superfici levigate devono essere pulite accuratamente.

### COME USARE

Agitare vigorosamente per un minuto. Effettuare una prova (ad esempio su un cartone) per testare l'applicatore. Tenere la bomboletta a 20-45 cm di distanza dalla superficie e applicare in brevi dosaggi. Si consiglia di applicare prima uno strato sottile. Applicare un secondo strato più spesso per ottenere una copertura completa. Inizialmente, possono formarsi delle bolle che scompaiono asciugando. Per risultati ottimali applicare almeno due mani. Attendere 20-30 minuti prima di applicare lo strato successivo.

### AVVERTENZE

Usare all'aperto. Utilizzare a temperature comprese tra +10 e + 30°C e con umidità dell'aria inferiore all'85% (per consentire un'essiccazione completa). Non applicare su superfici riscaldate o a temperature superiori a +90°C. Non applicare in caso di forte vento o ambiente polveroso. Coprire le aree adiacenti in modo che il prodotto non venga applicato sulle superfici non interessate. Utilizzare guanti.

### CONSERVAZIONE

Il prodotto è stabile per 2 anni se conservato in luogo asciutto, ventilato e non esposto alla luce solare diretta, a temperature tra +5° e +35°C.

### NOTE

Per informazioni in merito alla sicurezza del prodotto si rimanda alla consultazione della scheda di sicurezza e delle indicazioni riportate in etichetta. Per ulteriori informazioni: [www.portalehenkel.it](http://www.portalehenkel.it)