



**RED PANDA**

## Scheda tecnica

Versione 1 - Luglio 2022

# SPRAY ISOLANTE

### Descrizione generale

Tipo di materiale:	Spray isolante pigmentato
Campo di applicazione:	Mano isolante ad asciugatura rapida su legno, gesso, calcestruzzo, fibrocemento, verniciature precedenti e carte da parati. Isola sangue, trucchi per bambini, rossetto, pastelli a cera, matite colorate (edding) macchie d'acqua essiccate, macchie di cera, catrame, fumo, fuliggine e grasso e nicotina. Anche per isolamento di macchie di muffa già correttamente pretrattate. Il polistirolo non è soggetto a fenomeni di corrosione.
Caratteristiche del prodotto:	Riverniciabile dopo 5 minuti, inodore, non produce nebbia di nebulizzazione (poco overspray), ottimo effetto isolante e sigilante. Capacità coprente elevata. L'innovativa tecnica della testa nebulizzazione consente una spruzzatura puntuale ma anche sull'intera superficie.
Tonalità di colore:	Bianco
Formati delle confezioni:	Bomboletta spray: 400 ml

### Specifiche tecniche

Temperatura del trattamento:	Superiore a +5°C per l'oggetto e l'aria di ricircolo.
Essiccazione:	(23°C con umidità relativa dell'aria del 60%) Riverniciatura dopo 5 minuti. Tempo di asciugatura tra i singoli strati: 5 minuti.
Resa:	400 ml: 1,5 - 2 m <sup>2</sup> /per bomboletta durante un processo di spruzzatura

### Preparazione della base

La base deve essere stabile, asciutta e pulita. Controllare l'adesione delle vernici precedenti utilizzando una parte di griglia o un campione trucioli (VOB, parte C, DIN 18363). Smerigliare e pulire i trattamenti precedenti intatti. Rimuovere senza lasciare residui le verniciature precedenti che si sfogliano e risultano danneggiate. La preparazione della base e la realizzazione delle operazioni di verniciatura devono soddisfare lo stato dell'arte corrente di scienza e tecnica. Per questo motivo, prestate attenzione anche ai fogli d'istruzioni BFS e VOB, parte C, DIN 18363 operazioni di pittura e verniciatura.

### Applicazione della vernice

Agitare a fondo la bomboletta fino a quando la sfera miscelatrice non si muove emettendo un rumore udibile. Agitare poi ancora almeno per 1 - 2 minuti. Rispettare una distanza per l'applicazione spray di 25 cm circa. Per ottenere il massimo effetto isolante, applicare diversi strati sottili procedendo in senso completamente incrociato.

### Beschichtungstechnische Eigenschaften

Rivestimento finale:	RED PANDA Spray isolante può essere riverniciato con pitture a dispersione, vernici acriliche e a base di resina acrilica
Tipi di applicazione:	Spruzzatura (diversi strati sottili)
Pulizia degli strumenti:	Acetone
Stoccaggio:	Conservare in luogo asciutto e privo della formazione di ghiaccio, a temperatura ambiente.
Valore COV:	Il prodotto non è soggetto alle categorie COV.