



RED PANDA

Scheda tecnica

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 ² /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.

Le specifiche tecniche sono state organizzate in base alle più avanzate soluzioni tecniche. Tuttavia è necessario escludere eventuali obblighi nei confronti della validità generale dei segnali suggerimenti dato che l'applicazione e i metodi di lavorazione non rientrano nella sfera di competenza della ditta produttrice e la conformazione di diverso tipo delle basi richiede l'adattamento della procedura operativa agli aspetti specialistici ed artigianali. I suggerimenti non esonerano i clienti da eseguire in modo autonomo una verifica dell'idoneità dei prodotti della ditta fornitrice nei confronti della destinazione d'uso prevista assumendosi le proprie responsabilità. Trovano applicazione le „Condizioni generali di consegna e pagamento del settore delle vernici“ nell'ambito del suggerimento approvato dall'antitrust tedesco in data 1 gennaio 2018. Con la pubblicazione del presente foglio d'istruzioni, tutti precedenti fogli d'istruzioni del presente prodotto risultano nulli.