

ANTISTATIC SPRAY

Soluzione antistatica a base acqua, pronto all'uso, ad elevata efficacia



Descrizione

ANTISTATIC SPRAY è una soluzione antistatica a base acqua pronta all'uso, che non richiede risciacquo, non aggressiva, per il trattamento antistatico di compound in laminato, LVT, PVC, WPC. È ideale per prevenire ed eliminare le cariche elettrostatiche che si accumulano sulla superficie dei materiali non conduttivi. Ha anche un effetto intensivo e detergente; infatti è in grado di eliminare l'elettricità statica e di conseguenza ritardare l'accumulo di polveri/allergeni. Può essere utilizzato su qualsiasi tipo di laminato, LVT, PVC, WPC, inoltre grazie alla sua formulazione trasparente non macchia, non lascia aloni e non crea pellicole. Le proprietà antistatiche di ANTISTATIC SPRAY sono state certificate (ASTM D257).

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------|--|
| Colore | trasparente |
| Temperatura di applicazione | +10°C ÷ +35°C |
| Applicazione | spruzzo / straccio / pennello / immersione |
| Eventuale diluizione | acqua |
| Resa | 750 ml / 45-60 m ² |
| Stabilità al magazzinaggio | 1 anno (*) |
| Confezioni | 750 ml |
| Pulizia attrezzi | acqua |
| 1 | in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C |

Modalità d'uso

Agitare bene il prodotto prima dell'uso.

Spruzzare ANTISTATIC SPRAY sulla superficie da trattare applicando le grammature consigliate.

Se necessario, utilizzare un panno antistatico (PANNO MAINTAIN) per distribuire l'antistatico in modo omogeneo ed uniforme.

L'eventuale formazione di schiuma durante la fase di applicazione non modifica le caratteristiche del prodotto.

La superficie trattata risulta calpestabile dopo circa 15 minuti dall'applicazione.

Avvertenze

Tenere lontano dai bambini. Non ingerire. Non inalare. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Elementi dell'etichetta

Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_ANTISTATIC_SPRAY.pdf