

Mipa WBS Reiniger-FINAL-Spray

Numero di articolo 21257 0000

Scheda tecnica

mipa

Professional Coating Systems

pagina 1 / 2

Uso previsto

Mipa WBS Reiniger Final Spray è un detergente e sgrassante a base d'acqua, dall'odore delicato e dall'elevato rendimento con effetto antistatico sulle parti in plastica. Grazie alla sua formulazione speciale non aggressiva, Mipa WBS Reiniger Final si presta perfettamente all'uso nel sistema di riparazione dei fari Mipa Scheinwerfer-Reparatursystem. Non attacca né scioglie la plastica dei trasparenti frontali.

Istruzioni per l'uso



Supporto

Può essere applicato su tutte le plastiche più comuni
Superfici di vernici e di riempitivi

Pretrattamento / pulizia

-

Caratteristiche

Eliminazione e prevenzione delle cariche elettrostatiche
Formulazione non aggressiva e a basso odore
Detergente per il sistema di riparazione dei fari Mipa Scheinwerfer-Reparatursystem
Facile da usare
Elevato risparmio di tempo

Tonalità / grado di brillantezza

incolore



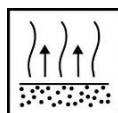
Preparazione

Agitare bene il contenitore per 1 - 2 minuti prima dell'uso!



Numero mani

-



Tempo di appassimento

-



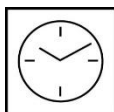
Dopo l'uso

-

Versione: it 0922

La scheda tecnica è stata redatta solo a scopo informativo! Per quanto ci risulta, le informazioni fornite riflettono lo stato dell'arte e si basano su molti anni di esperienza nella produzione dei nostri prodotti. Tuttavia, non esentano gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi a regola d'arte e con responsabilità determinandone l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto nelle condizioni prevalenti. Le schede di sicurezza come anche le avvertenze sull'etichetta del prodotto devono essere rispettate. Ci riserviamo il diritto di modificare o completare il contenuto delle informazioni in qualsiasi momento senza preavviso o obbligo di aggiornamento.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49 8703 92 20 · Fax: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com



Tempo di essiccazione a 20 °C

-

Condizioni di lavorazione

Da +10 °C e fino all'80% di umidità relativa. Garantire una ventilazione adeguata.

Stoccaggio

Può essere conservato ben chiuso in un luogo fresco e asciutto per 2 anni.

Legislazione COV

Valore limite dell'UE per il prodotto della categoria B/e: 840 g/l
Questo prodotto contiene al massimo 715 g/l di COV.

Consigli di prudenza

Vedi la scheda di sicurezza