

# Clean All Genius Spray

Revisione: 17/09/2021

Pagina 1 Di 1

## Specificazioni

Base	Miscela solvente
Consistenza	Liquido
Densità	Ca. 0,76 g/ml
Solubilità in acqua	Non solubile
Composti organici volatili (VOC)	97 %
Temperatura di applicazione	5 °C → 30 °C

(\*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. \*\* Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

## Descrizione prodotto

Genius spray rende possibile la spruzzatura nel modo più preciso possibile. Clean All Genius Spray è un detergente multifunzionale ad asciugatura rapida per parti di macchine, pavimenti e altre superfici. L'applicatore Genius consente di estrarre con precisione e nebulizzare in modo regolare.

## Proprietà

- Non lascia residui
- Essiccazione rapida
- Lo spray può essere utilizzato in qualsiasi angolo (360°)
- Contiene propellente non combustibile
- Pulisce e sgrassa

## Applicazioni

- Adatto alla pulizia e alla sgrassatura di parti meccaniche. Adatto anche alla preparazione di superfici per l'applicazione di sigillanti o adesivi. Per la rimozione di sigillanti in MS, PU o silicone non polimerizzati e in eccesso, residui di catrame, grasso, cera, ...Può essere utilizzabile sulla maggior parte delle superfici (metallo, plastica, PVC), non lascia residui.

## Confezione

Colore: Trasparente

Confezione: Spray da 300 ml

## Stoccaggio

3 anni in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C.

## Substrati

Tutti i materiali

## Metodo di lavorazione

**Metodo di applicazione:** Scuotere bene la latta prima dell'uso. Spruzzare ad una distanza di ca. 20 cm dall'oggetto. Test per effetti collaterali sulla superficie in anticipo. Lasciar agire per circa 20 secondi e poi sfregare bene fino a quando la superficie è asciutta. Applicare come necessario.

## Raccomandazioni su salute e sicurezza

Utilizzare solo in aree ben ventilate. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua.

## Note

- A causa dell'ampia varietà di materie plastiche e vernici e per evitare danni alla superficie, si consiglia un test preliminare di compatibilità.

## Responsabilità

Il contenuto di questa scheda tecnica è il risultato di test, controlli ed esperienza. È di natura generale e non costituisce alcuna responsabilità. È responsabilità dell'utente determinare con i propri test se il prodotto è adatto all'applicazione.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.