# SCHEDA TECNICA PRODOTTO



# CLEANER CAR

Diluente nitro di lavaggio

#### Caratteristiche tecniche

CLEANER CAR è un diluente nitro, ottenuto da una miscela specifica appositamente studiata per il lavaggio e la sgrassatura di pezzi meccanici e per la pulizia di superfici, pennelli o aerografi sporchi di pitture non ancora essiccate. CLEANER CAR è impiegabile anche per la diluizione di vernici nitro, fondi e antiruggini. CLEANER CAR per la sua specifica formulazione permette elevata stabilità e odore gradevole, senza intaccare metalli né leghe leggere. Il prodotto risulta particolarmente adatto all'utilizzo in carrozzeria.

## Modalità di utilizzo

<u>Per pulire:</u> usare il prodotto allo stato puro per la pulizia di superfici, pennelli ed aerografi sporchi di pitture non ancora essiccate. <u>Non lasciare attrezzi/utensili sporchi immersi nel solvente per molte ore.</u>

Per diluire: utilizzabile per diluizioni di vernici nitro solo per utilizzo ad immersione, pennello o rullo.

## **Applicazione**

Applicare CLEANER CAR puro.

#### Consumo

La resa di **CLEANER CAR** dipende dal tipo di applicazione, dalla superficie trattata e dalla diluizione richiesta. La resa effettiva può variare in funzione delle condizioni ambientali (temperatura, umidità) e delle modalità di applicazione. Si consiglia di effettuare sempre delle prove preliminari prima dell'uso.

#### **Avvertenze**

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo per verificare la compatibilità con il materiale da trattare.

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto in ambienti ben ventilati e lontano da fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Si consiglia di utilizzare il materiale entro 6 mesi dalla data di produzione.

Prodotto conforme a Direttiva VOC 2004/42/CE.

Prodotto per carrozzeria, sottocategoria-preparazione e pulizia.

### **Imballi**

Cartoni 4 pz	5L	Codice a barre: 80-20709-005955
Fustini	20L	Codice a barre: 80-20709-005962
Fustini	25L	Codice a barre: 80-20709-005979

#### Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico, aromatico
Intervallo di ebollizione	60-170°C
Punto di infiammabilità	<21°C
Densità (T=20°C)	[0,840±0,010]Kg/L
рН	Neutro

Codice scheda tecnica: 1900-Revisione 01 dello 01/10/2025

Via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695



