

**RX 20 SPRAY FINISH**  
Detergente brillantante con cera



Detergente brillantante con cere selezionate, a base acqua, per conferire una buona lucentezza e un effetto scivolo a tutte le superfici verniciate in buono stato di conservazione, conferendo un effetto polish antistatico.

Particolarmente indicato per la pulizia veloce delle superfici senza l'uso di acqua è anche utilizzabile per asportare i residui di pasta abrasiva.

RX 20 Spray Finish si può applicare anche su paraurti in plastica, guarnizioni in gomma, plexiglass, vetro acrilico, cristalli, vetri e cromature e tanti altri materiali.

**Non contiene siliconi**

**Non contiene solventi – VOC 2,0%**

**Campo di impiego**

Pulitore coadiuvante di lucidatura e finitura, contiene cere selezionate.

Rimuove le ditate, pulisce e protegge donando una nuova lucentezza.

Veloce e facile da utilizzare.

- ✓ Pulizia senza la necessità di usare acqua.
- ✓ Eliminazione residui di pasta abrasiva e lucidante.
- ✓ Si utilizza anche in abbinamento al panno Clean Clay Cloth 785.5602 in microfibra con lato in argilla oppure al tampone RX Clean-Clay 785.5595 per rimuovere facilmente depositi di polvere di ruggine, fumi di spruzzature, sporco atmosferico, residui di insetti, ecc..
- ✓ Applicabile su tutte le superfici.

**Modalità di utilizzo**

- ✓ Agitare bene il prodotto prima dell'uso
- ✓ Non applicare al sole o su superfici riscaldate
- ✓ Spruzzare RX 20 Spray Finish sulla superficie
- ✓ Passare un panno in microfibra per pulire e lucidare
- ✓ Anche se non contiene siliconi, come ogni prodotto di lucidatura si sconsiglia di utilizzarlo in prossimità delle zone di verniciatura e in particolare all'interno della cabina forno.

**Confezione di vendita:**

Tanica da 5 L in cartone da 4 pezzi - Codice: 780.1406.5

Flacone da 500 ml con spruzzatore in cartone da 8 pezzi - Codice: 780.1406.05

Flacone da 500 ml con spruzzatore in cartone da 8 pezzi - Codice: 780.1412.05 – al profumo di Ciliegia/Cherry

**Conservazione:**

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità e dai raggi diretti del sole. Temperatura di stoccaggio: da +5 a +25°C. Il prodotto così conservato ha una durata di almeno 2 anni dalla data di consegna al Rivenditore.

**Informazioni Generali:**

Prodotto ad esclusivo uso professionale. Consultare la relativa scheda di sicurezza.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le

prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare. Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I clienti e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare di essere in possesso della versione più recente.