



$H_{21}^{(1)} = H_{21}^{(2)} = e\delta(\frac{1}{2}a_0) \times \int_{-\infty}^{\infty} \frac{2\exp(-\frac{1}{2}a_0)}{\dots}$   
 $\Phi = \Psi^2 = e\delta^2$

# Diluenti e Solventi

Esiste in diverse formulazioni per soddisfare tutte le esigenze legate alla condizioni d'uso e applicazione.

Si usa per diluire prodotti vernicianti.

Esalta le caratteristiche delle vernici.

Prodotto a base solvente

## KAR 10-20-30 diluenti acrilici

Esiste in 3 varianti per le diverse esigenze

**KAR 10 RAPIDO** è un solvente a rapida asciugatura per tutti i tipi di vernice acrilica. È ideale per ritocchi e piccole riparazioni al veicolo quando è necessario sfumare il colore di base. È ideale per dare la giusta elasticità (**stretching**) al film e produce una profonda finitura lucida.

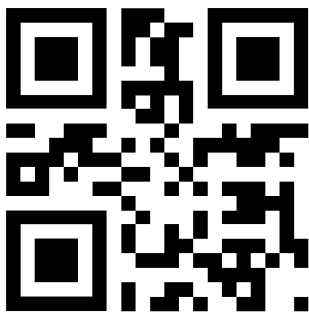
L'uso di **CAR 10** è raccomandato nel periodo invernale o quando la temperatura è inferiore ai **15 °C**.

**KAR 20 NORMALE** è un solvente a media essiccazione **più sottile**. La particolare composizione di solventi selezionati garantisce i migliori risultati con tutte le vernici a base acrilica.

Si raccomanda l'applicazione di **CAR 20** con temperatura compresa tra **15 °C** e **28 °C**.

**KAR 30 LENTO** è un solvente a lenta essiccazione adatto a tutti i tipi di vernice acrilica, è ideale per tutte le stagioni e con tutte le condizioni atmosferiche. È compatibile con tutti gli acrilici e vernici poliuretaniche in tutte le temperature e condizioni.

**CAR 30** può essere utilizzato in estate, generalmente con temperature superiori a **28 °C**



## Istruzioni d'uso

Per l'uso attenersi alle istruzioni del prodotto verniciante.

### Caratteristiche tecniche

#### CAR 10 RAPIDO

Aspetto	Liquido, incolore
Odore	caratteristico
Solubilità in acqua	parziale
Flash point (°C)	< 21
Densità (25 °C)	0,840 Kg/litro +/- 0,01

#### CAR 20 NORMALE

Aspetto	Liquido, incolore
Odore	caratteristico
Solubilità in acqua	parziale
Flash point (°C)	> 29
Densità (25 °C)	0,880 Kg/litro +/- 0,01

#### CAR 30 DELUX

Aspetto	Liquido, incolore
Odore	caratteristico
Solubilità in acqua	parziale
Flash point (°C)	>23
Densità (25 °C)	0,880 Kg/litro +/- 0,01