





# TopcoatMIX

## T 2A55

### UNO HD resina di miscelazione

<b>Impiego:</b>	Advance Series - Resina di miscelazione per UNO HD.
<b>Caratteristiche:</b>	Smalto a brillantezza superiore per finiture di alto livello.
<b>Note:</b>	Utilizzare gli indurenti e i diluenti Advance Series in base alle condizioni ambientali di applicazione e alla dimensione del supporto da verniciare. Mescolare e filtrare prima dell'uso. Non utilizzare le basi di miscelazione UNO HD da sole ma sempre in combinazione con la resina di miscelazione T 2A55 TopcoatMIX.

**Temperatura di stoccaggio** 5-45 °C

		<b>2:1+10 %</b>	
	<b>Rapporto di miscela</b>	100 vol. %	T 2A55 UNO HD resina di miscelazione (secondo la formula di miscelazione)
	<b>Catalizzatore</b>	50 vol. %	H 2A14 Induritore rapido per smalti H 2A24 Induritore medio per smalti H 2A34 Induritore lento per smalti
	<b>Diluente</b>	10 vol. %	R 2A14 Diluente rapido R 2A24 Diluente medio R 2A34 Diluente lento
	<b>Viscosità d'impiego 20°C</b>	DIN 4: 19-23 s ISO 4: 45-60 s	<b>Potlife 20°C</b> 2 h

#### Avvertenza di sicurezza:



**2004/42/IIIB(d)(420)419:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIIB.d), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 419 g/l. Non si può escludere che questi prodotti contengano particelle <0,1 micron. I prodotti sono adatti solo per uso professionale. Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

# TopcoatMIX

**T 2A55**

**UNO HD resina di miscelazione**

		 <b>Aerografo HVLP a caduta</b>	 <b>Aerografo alto trasferimento a caduta</b>
<b>Pressione al calcio</b>	<b>bar</b>	2	2
<b>Pressione al cappello</b>	<b>bar</b>	0,7	
<b>Dimensione ugello</b>		1,3-1,5	1,3-1,4
<b>Mani</b>		2	
<b>Appassimento 20°C</b>	<b>min</b>	5 minuti circa tra le mani	
<b>Spessore del film:</b>	<b>µm</b>	40-60	
<b>Istruzioni per la verniciatura</b>		Alternativa: mezza mano più una (appassimento intermedio non necessario).	

## Essiccazione



**Essiccazione a 20 °C** 8 h



**Essiccazione a 60 °C** 30 min

**Infrarosso (Onde corte)** 8 min

## Nota essiccazione

I tempi di essiccazione possono essere influenzati dalla scelta dell'induritore, del diluente e dal tipo di applicazione.

## Avvertenza di sicurezza:

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.d), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 419 g/l. Non si può escludere che questi prodotti contengano particelle <0,1 micron. I prodotti sono adatti solo per uso professionale. Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

# TopcoatMIX

**T 2A55**

**UNO HD resina di miscelazione**

Nota bene: Per il ripristino di un danno di carrozzeria, le istruzioni di riparazione dei produttori di veicoli, in particolare per quanto riguarda la tecnologia dei sensori installati, devono sempre essere osservate in aggiunta alle istruzioni fornite in questo documento.

---

## **Avvertenza di sicurezza:**

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.d), in condizioni pronte all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 419 g/l. Non si può escludere che questi prodotti contengano particelle <0,1 micron. I prodotti sono adatti solo per uso professionale. Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

