





Serie 0132

### Smalto acrilico bucciato 2K



#### Dati principali

Sistema: Bicomponente 2K

Natura: Solvente

Confezioni disponibili: 25 kg

Tintometria: Tinteggiabile con Coloranti a solvente Unisol Pro Serie 0200

Mazzette e cartelle colori: Ral 841 GL, Ncs 1950, Color Box, 1040 Pro-Carrozzeria Industriale

#### Caratteristiche tecniche

Smalto acrilico bicomponente ad effetto bucciato-goffrato di aspetto semi-lucido. Il prodotto presenta caratteristiche di buona resistenza ad agenti chimici ed atmosferici, buona verticalità, buona rapidità di essiccazione ed elevato potere riempitivo. Può essere applicato direttamente su superfici metalliche pur non esplicando prestazioni anticorrosive.

#### Campi di impiego

Smalto acrilico bucciato indicato come smalto di finitura per la verniciatura di carpenteria metallica (leggera e pesante),elettropompe, impianti (industriali e termici), ove sia richiesta una buona rapidità di indurimento e un buon effetto mascherante.

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Nel caso in cui lo smalto in questione debba essere applicato su manufatti e superfici destinate all'esterno e dove sia richiesta una protezione anticorrosiva e passivante, è necessario applicare preventivamente un fondo. Per tale motivo, le indicazioni relative alla preparazione del supporto sono vincolate alla selezione del primer. Pertanto, risulta necessario fare riferimento alla scheda tecnica di quest'ultimo sia per per quanto riguarda le modalità di preparazione della superficie che per quanto riguarda le tempistiche di riverniciatura. Si consiglia di consultare il servizio di assistenza tecnica o il supporto commerciale al fine di individuare i possibili primer da applicare preventivamente in virtù della tipologia del manufatto e della superficie da rivestire.

#### **APPLICAZIONE**

#### Condizioni applicative

L'applicazione del prodotto può essere influenzata dalle condizioni ambientali (tra cui umidità e temperatura), dalla conformazione del manufatto da trattare e dagli spessori da applicare. Risulta necessario porre particolare attenzione alla tipologia di impianto applicativo in quanto i diversi layout e le diverse condizioni strutturali degli stessi sistemi applicativi possono incidere in maniera variabile a seconda dei casi e possono intervenire su parametri tecnici fondamentali quali: l'efficienza di trasferimento del prodotto verniciante, l'over spray, l'aspetto estetico ottenuto, la verticalità del prodotto e le facilità o la complessità di applicazione. Si consiglia, a tal proposito, di contattare il reparto di assistenza tecnica, ove indispensabile, per effettuare i rilievi e le consulenze necessarie nel caso in cui debbano effettuarsi applicazioni su impianti complessi.

Risulta opportuno l'utilizzo della pistola a tazza sottopressione per goffrati-bucciati.

ATTREZZATURA	VISCOSITA'	UGELLO	PRESSIONE	NOTE
AEROGRAFO PISTOLA A TAZZA	Varia in base al metodo di applicazione	1,4 - 1,8 mm	3,5 - 4 bar	-
AIR MIX	Definibile in virtù dei criteri di applicazione	11 - 13	60 - 100 bar	-







Serie 0132

CATALISI

**SERIE CATALIZZATORE CATALISI UTILIZZO** POT LIFE A 20°C CONFEZIONI Lento, iningiallente per esterno L0025 **HARDENER PS5** 15% in peso (100 + 15) 5 ore 11-51

**CONDIZIONI AMBIENTALI** 

Temperatura dell'ambiente 5°C - 35°C Temperatura del supporto 5°C - 35°C

2 anni in contenitori originali sigillati, integri e protetti dal gelo e dal caldo eccessivo ad una temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +30°C.

Umidità relativa Stabilità a magazzino 60 %

**PARAMETRI TECNICI** 

5,8 m²/kg per strato allo spessore di 60 μ secchi 5-7% con Thinner for polyurethanes and acrylics Serie D0003 Resa media teorica **Applicazione** Spruzzo Diluizione

**Spessore umido** Spessore secco 40 - 50 gloss *112* µ 60 µ Brillantezza per strato per stato

1 o 2 strati fino a

raggiungere lo spessore totale Consumo medio Spessore secco N° strati idoneo totale 110 µ teorico 173 g/m²

**ESSICCAZIONE** 

Intervallo di (dopo è necessario Essiccazione ad Essiccazione riverniciatura carteggiare) 20°C - 25 °C fuori polvere 20 - 30 minuti

Essiccazione al tatto Essiccazione in profondità Polimerizzazione totale 1 - 2 ore 1 - 2 giorni 14 giorni

Resistenza alla Essiccazione a **Appassimento** forno temperatura







Serie 0132

#### **AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI**

- Tale top coat, non contenendo pigmenti anticorrosivi, non può garantire prestazioni passivanti. Se il manufatto da verniciare dovesse essere destinato all'esterno o nel caso in cui siano richieste proprietà anticorrosive, si consiglia la preliminare applicazione di un idoneo primer anticorrosivo.
- •In virtù della natura poliuretanica del sistema e della sensibilità alla presenza di solventi contenenti umidità o parzialmente reattivi, si sconsiglia l'utilizzo di diluenti nitro per l'applicazione. L'utilizzo di questi diluenti può generare fenomeni di puntinatura, alterazione del tono tinta e la riduzione delle caratteristiche meccaniche del sistema.
- •La precisione della tinta deve essere valutata a prodotto completamente essiccato.
- Dopo aver erogato le paste coloranti nel componente neutro, si raccomanda di procedere velocemente alla miscelazione onde evitare problemi di omogeneità di tinta.
- A norma di legge e per soddisfare tutte le direttive locali e nazionali è obbligatorio inviare al cliente la scheda di sicurezza del prodotto realizzato e applicare sull'imballo dello stesso, l'etichetta di legge stampabile tramite il software tintometrico Formulab.
- ·Quando vengono selezionati colori saturi e brillanti (rossi, arancio, gialli) è necessario l'utilizzo di uno specifico primer bianco.
- •Il prodotto ha una scarsa resistenza ai solventi in genere per cui anche il breve contatto può generare difetti.
- Per realizzare una finitura uniforme ottenendo un grado di satinatura/opacizzazione costante, applicare il prodotto in più mani leggere, tentando di mantenere un'applicazione regolare.
- •Shelf Life Componente B: la stabilità a magazzino dei catalizzatori utilizzati con il Componente A è di 12 mesi.

### **DATI TECNICI DI FORNITURA**

Composizione	Acrilico modifica	% residuo secco in peso	74.6 ± 2%	Cov	411 ± 2 g/l
Tinta di riferimento	Bianco	% residuo secco in volume	53.7 ± 2%	Sov	25 ± 2%
		VISCOSITA`	PESO SPECIFICO		BRILLANTEZZA
METODO DI PROVA	A	ISCOL 1	ISCOL 2		ISCOL 6
DATI		28000 - 38000 mPa.s (20°C) Asta 6 Velocità 12	1.75 - 1.85 g/ml		40 - 50 gloss 60°

#### **RAPPORTO DI MISCELAZIONE A + B**

	in peso (a+b)	73 ± 2%	Cov (a+b)	420 ± 2 g/l	
Peso specifico catalizzato (a+b) 1.52 ± 0,05 g/mi	I				
	% residuo secco in volume (a+b)	54 ± 2%	Sov (a+b)	27 ± 2%	

% residuo secco

### L0025

A+B IN PESO	100 + 15
A+B IN VOLUME	100 + 25

#### **BASI TINTOMETRICHE**

TIPOLOGIA BASE	CONFEZIONE BASE	CONFEZIONE COLORATO	% MIX RATIO
BASE NEUTRA	21.25 kg	25 kg	85 - 15







Serie 0132

#### NOTE

#### Pulizia degli strumenti:

A fine lavoro, accertarsi di effettuare un'accurata pulizia degli attrezzi (pistole, impianti di verniciatura, imballi) con specifico diluente legato al prodotto. Riporre tutte le strumentazioni completato il periodo di asciugatura.

#### Etichettatura sanitaria:

Ottemperare alle norme vigenti in materia di sicurezza e ambiente, maneggiando con cura i prodotti e consultando sempre le schede di sicurezza di riferimento.

- Quanto riportato nella presente scheda tecnica è ottenuto tramite l'utilizzo esclusivo di prodotti Damiani (prodotti vernicianti, catalizzatori, diluenti) applicati secondo le specifiche indicate. L'utilizzo di materiali provenienti da altre aziende di settore in cicli misti con prodotti Damiani, può compromettere le prestazioni del ciclo applicato. In virtù di ciò l'azienda non garantisce il risultato finale.
- •I tempi relativi al pot life e alle varie essiccazioni fanno riferimento ad una temperatura standard di 20°C, eccetto i casi in cui viene espressamente indicato.
- ·Si specifica che il grado di brillantezza indicato e collaudato, può variare in fase applicativa in quanto può essere influenzato dai seguenti fattori: colore realizzato, spessori applicati, strati applicati, condizioni ambientali, diluente utilizzato, catalizzatore diverso da quello stabilito in scheda tecnica.
- •l dati relativi alla sezione rapporto di miscelazione A+B sono da considerarsi con riferimento solo al primo catalizzatore consigliato.
- •Le rese sono teoriche si intendono per strato e hanno funzione orientativa in quanto possono essere influenzate dal colore e dal sistema applicativo. Si consiglia di effettuare un controllo tramite prova pratica.
- •Le tempistiche di Pot Life sono state definite ad una temperatura di 20°C, pertanto le temperature superiori o inferiori a quella indicata, la tipologia di catalizzatore selezionato e le condizioni ambientali e di umidità differenti dallo standard, possono influenzare, in difetto o in eccesso, la durata dello stesso Pot Life.





RICHIEDI ASSISTENZA



+39 3517862261

Tutti i dati contenuti nel documento sono stati verificati e considerati attendibili. Rimane in capo all'utilizzatore la responsabilità dell'utilizzo del prodotto da applicare in conformità a quanto indicato in scheda tecnica. Ogni eventuale utilizzo del prodotto difforme da quanto indicato in scheda tecnica secondo i parametri di preparazione del prodotto, del supporto, di essiccazione e applicativi e al di fuori di quanto previsto dai cicli di verniciatura consigliati e dalle preparazioni delle superfici idonee, deve ritenersi imputabile all'utilizzatore e pertanto esime la produttrice da ogni e qualsiasi responsabilità e/o garanzia. L'utilizzatore è comunque tenuto a controllare e a verificare l'idoneità dei prodotti selezionati in funzione dell'utilizzo specifico che ne intende fare. Per eventuali informazioni relativamente ai cicli di verniciatura, alle condizioni applicative e alle caratteristiche tecniche dei prodotti, si consiglia di contattare il servizio di assistenza tecnica del laboratorio Damiani. Si precisa che l'immagine dell'imballo potrebbe avere finalità di placeholder e potrebbe, quindi, costituire un riferimento indicativo. Le confezioni indicate possono variare a seconda delle integrazioni o delle modifiche previste dai listini annuali. Il presente documento sostituisce tutte le versioni precedenti. Si consiglia, in ogni caso, per meglio comprendere i parametri della scheda tecnica, di far riferimento agli allegati relativi alle note esplicative. La versione aggiornata della seguente scheda tecnica inserita nella sezione specifica sul sito web www.color-damiani.com, è da ritenersi l'unica vigocolante l'unica vincolante.

ESTALIA Performance Coatings Spa
Via Giacomo Matteotti, 160 - 25014 Castenedolo - Brescia - Italia - Tel. +39 030 21 35 55 - Fax +39 030 27 31 664- www.franchi-kim.it - www.estaliacoatings.com