



Febbraio 2025

CODICE PRODOTTO: 5035 - 5036
DENOMINAZIONE: AMICA METAL PROTECT

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Vernice trasparente a base di resine acriliche monocomponenti.

IMPIEGO RACCOMANDATO: Vernice protettiva per micaceo e metalli a base di resine acriliche, perfettamente trasparente con altissima adesione su tutti i metalli. Non sfogliante, resistente all'esterno e ai raggi solari. Ideale per proteggere e rendere pulibili tutte le finiture micacee.

MECCANISMO DI INDURIMENTO: Essiccazione fisica per evaporazione dei solventi.

CARATTERISTICHE FISICHE (VERSIONE LUCIDA COD. 5035):

Colori: trasparente brillante
Brillantezza: 90-95 Gloss (60°)
Peso specifico: 0.955 ± 0.05 Kg/L
Solidi in peso 48 ± 2 %
Solidi in volume: 46 ± 2 %
Viscosità: 1400 ± 200 cPs (Brookfield a4v.20 a 20°C)
VOC: 52 ± 2%
496 g/L

CARATTERISTICHE FISICHE (VERSIONE SATINATA COD. 5036):

Colori: trasparente satinato
Brillantezza: 50-60 Gloss (60°)



AMICA METAL PROTECT codice 5035 - 5036

Peso specifico:	0.970 ± 0.05 Kg/L
Solidi in peso:	49 ± 2 %
Solidi in volume:	48 ± 2%
Viscosità:	2300 ± 200 cPs (Brookfield a4v.20 a 20°C)
VOC:	51 ± 2%
	494 g/L

RESA:

Resa indicativa:	7-8 m ² /l per mano (per spessori di 50 micron)
	3,5-4 m ² /l per mano (per spessori di 100 micron)

MODALITÀ DI APPLICAZIONE:

Preparazione del supporto:	Ferromicaceo: Il prodotto può essere applicato direttamente senza dover carteggiare dopo almeno 48 ore dall'applicazione della pittura ferromicaceo.
	Metalli: Sgrassare con NASON ANTISILICONE (cod. 1001). La superficie da trattare deve essere pulita, asciutta ed esenti da contaminanti. Terminato il processo di pulizia della superficie da verniciare non lasciare mai il metallo scoperto per più di 12 ore onde evitare la formazione di ossidazioni che possono pregiudicare la durata dei prodotti vernicianti successivamente applicati.

<u>CONDIZIONI APPLICATIVE:</u>	Non applicare a temperature inferiori a 5°C e superiori a 35°C. Non applicare su superfici bagnate. Non applicare all'esterno in caso di probabile pioggia. Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale.
---------------------------------------	---

METODO DI APPLICAZIONE:

Spruzzo:	si
Pennello:	si
Rullo:	no



AMICA METAL PROTECT codice 5035 - 5036

Diluizione:	Pennello: non necessaria Spruzzo: 30 % Diluente D4 (cod. 00002)
Spessori consigliati:	1 - 2 mani (a seconda della protezione richiesta)
Pulizia degli attrezzi:	con acquaragia o diluente nitro, subito dopo l'uso.
<u>TEMPO DI ESSICCAZIONE:</u>	Il tempo di essiccazione dipende generalmente dalla circolazione d'aria, dalla temperatura, dallo spessore del film. I dati indicati corrispondono a condizioni normali di esposizione all'esterno, temperatura di 20°C e spessore del film consigliato, applicato su supporto inerte.
Asciutto in superficie:	1 h
Completa:	24 h
<u>MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:</u>	Il prodotto deve essere conservato a temperature tra 5 e 35°C. Tenere in luogo asciutto, fresco e ventilato, lontano da fonti di calore. I contenitori devono esser conservati ben chiusi. TEME IL GELO.
Shelf-life:	24 mesi a temperatura da +5°C a +35°C. Mescolare accuratamente prima dell'uso.

Per ogni informazione riguardante i pericoli e le precauzioni d'uso consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto.

CLASSIFICAZIONE DIRETTIVA 2004/42/UE: Cat.I/BS: COV massimo 500 g/l (2010). Contenuto nel prodotto < 500 g/l di COV

*** I parametri applicativi verranno definiti sull'impianto del cliente**

I dati riportati si intendono medi di prove. Quanto indicato circa le modalità di impiego ed i risultati ottenibili con il prodotto corrisponde alle nostre più aggiornate esperienze di applicazioni pratiche, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione. Si raccomanda pertanto di effettuare sempre delle prove preliminari per confermare l'idoneità del prodotto al caso specifico. La nostra assistenza tecnica è a completa disposizione della clientela per ogni necessità.