

IMS030/31/32

# 1K UNIVERSAL PRIMER 310

## DESCRIZIONE

Primer spray UNIVERSALE “bagnato su bagnato” con straordinaria adesione, trattamento anticorrosivo e potere riempitivo su tutte le superfici metalliche, poliesteri e plastiche dell'auto.

## CARACTERÍSTICAS

Applicazione a spruzzo “in cabina”.  
Ugello con regolazione del getto a ventaglio.

Primer UNIVERSALE.

Straordinaria adesione su tutti i tipi di metalli e superfici:

Acciaio, zincato, alluminio, poliesteri, stucchi, vernici, materie plastiche come EPDM, PA, PU, ABS, PVC, EP, PP, UP, PC, SAN.

\* Non applicare su PE, polietilene.

Protezione dalla corrosione.

Potere riempitivo: a seconda dello spessore e del numero di mani può essere applicato come primer o come riempitivo.

Saldabile a punti.

Ricopribile bagnato su bagnato con vernici a base acqua e solvente a 1 e 2 componenti.

Essiccazione rapida.

Resistente a 250° C.

Ideale per la riparazione a punti e per piccole riparazioni.

Colori: bianco, grigio chiaro e grigio scuro.



## DATI

Base del legante:	PVB Polivinilbutirale
Colore:	bianco, grigio chiaro e grigio scuro.
Odore:	a base di solvente
Consistenza:	circa 400 ml per 1 m <sup>2</sup>
Superfici:	fondi e stucchi carteggiati, vecchie vernici bicomponenti, stucchi, fondi di fabbrica carteggiati e puliti, poliesteri, plastica, metalli vari.
Tempo di essiccazione	(a 20°C, 50 % di umidità relativa) 30-40 minuti. *Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambiente, dall'umidità e dallo spessore dello strato applicato.
Resistenza alla temperatura:	fino a 250°C
Durata di conservazione/contenuti:	Aerosol 10 anni con una corretta conservazione (=10° - 25°C umidità relativa dell'aria max. 60%)
Volume massimo nominale:	aerosol 400 ml VOC: 168,6 gr.

# 1K UNIVERSAL PRIMER 310

## • APPLICAZIONE

Rimuovere completamente la ruggine, pulire accuratamente la superficie e carteggiare.

La superficie deve essere completamente asciutta, priva di grasso e polvere.

Pulire la superficie con antisilicone.

Proteggere con maschera A2/P3.

Agitare il contenitore per circa 2 minuti, sentendo il movimento delle perle interne.

Effettuare una prova di verniciatura.

Non applicare prodotti poliesteri sopra il primer.

1 mano di PRIMER

Bagnato su bagnato

15  $\mu$ .

Lasciare 3-5 minuti per l'evaporazione del solvente prima della verniciatura.

2-3 mani di APAREJO 30-60  $\mu$ .

Lasciare 2-3 minuti di appassimento tra una mano e l'altra.

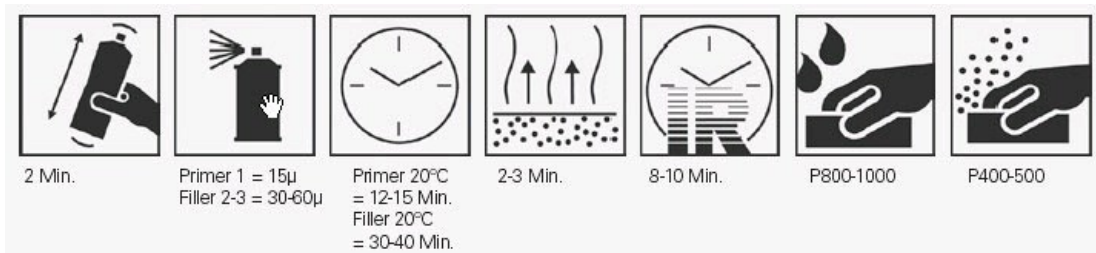
Essiccazione a 20°C:

PRIMI 15 minuti.

TEMPO DI ESSICCAZIONE 30-40 minuti.

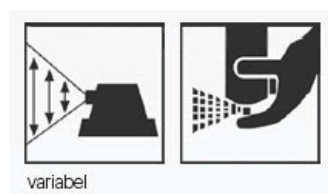
Essiccazione all'infrarosso: 8-10 minuti.

Carteggiatura: P800-P1000



Pulizia:

Invertire il contenitore e spruzzare per alcuni secondi.



*Arekson group, s.l. garantisce la stabilità dei suoi prodotti per un periodo di sei mesi.*

*L'efficacia dei nostri prodotti si basa sull'esperienza pratica e sulle ricerche effettuate dal produttore, che tuttavia declina ogni responsabilità per i lavori eseguiti, anche in conformità alle sue istruzioni, poiché il risultato finale dipende in ogni caso da una serie di fattori imponderabili.*