

Primer in Polvere RIPOL: Massima Protezione e Durabilità per i Cerchi in Lega

I cerchi in lega sono costantemente esposti a sollecitazioni meccaniche e chimico-fisiche come **ghiaia, sassi, ghiaccio, neve, sale, umidità, raggi solari e detersivi chimici**, che possono comprometterne l'estetica e la durabilità. Per contrastare efficacemente questi fattori, l'utilizzo di un primer di qualità diventa fondamentale.

RIPOL Primer in polvere rappresenta la soluzione professionale ideale per queste sfide. Formulato per offrire **massima protezione, assicura elevata resistenza a graffi, agenti chimici e scheggiature, prolungando significativamente la durata dei cerchi in lega.**

Il processo di verniciatura inizia con smerigliatura e lucidatura automatizzate, seguite da un pretrattamento multi-stadio che permette un'ottimale adesione del rivestimento e una protezione dalla corrosione. Dopo l'asciugatura in forno, l'applicazione del primer in polvere RIPOL, **garantisce una eccellente protezione dalla corrosione filiforme e migliora l'aspetto della superficie.** È poi possibile procedere con un rivestimento liquido, scegliendo tra una finitura acrilica trasparente lucida o un rivestimento poliestere opaco.



Per un effetto visivo ancora più raffinato, la **Diamantatura CNC** si rivela la scelta ottimale. Applicabile solo su modelli di ruote con superfici piane, la diamantatura è una particolare lavorazione che impreziosisce i cerchi in lega donandogli una brillantezza unica.

Caratteristiche principali

- Eccellente distensione
- Ottima resistenza chimica
- Eccellente adesione al substrato
- Eccellente inter-adesione tra gli strati
- Rivestimento carteggiabile
- Buone proprietà di degassing
- Esente da materiali tossici e zinco

Fam	Codice	Nome	Finitura	Brillantezza	Colore	Cottura	Caratteristiche
HEP	18LN1F72412	FONDO NERO	liscio	semilucido	± 9005	15-20 @ 180°	IV
HEP	18LN1G22612	FONDO NERO	liscio	semilucido	± 9005	15-20 @ 180°	IO
HEP	18LN1H33512	FONDO NERO	liscio	semilucido	± 9005	15-20 @ 180°	IO
HEP	18LG1G69880	FONDO GRIGIO OGF	liscio	semilucido	± 7038	10-40 @ 160° 7-20 @ 180°	IO
HEP	19LG1G602A2	FONDO GRIGIO	liscio	lucido	± 7040	15-25 @ 180°	IV
HEP	19LG1H36012	FONDO GRIGIO	liscio	lucido	± 7040	15-20 @ 180°	IO
HEP	19LN1F60012	FONDO NERO	liscio	lucido	± 9005	15-25 @ 180°	IO
EPX	22LG1B00220	FONDO GRIGIO	liscio	opaco	± 7001	20 @ 180°	
EPX	22LG1703520	FONDO GRIGIO	liscio	opaco	± 7035	20 @ 180°	

HEP: sistemi ibridi PE/EP;
EPX: sistemi epossidici puri;

IO: impianti orizzontali;
IV: impianti verticali;



Rispetto dell'ambiente

Le vernici in polvere RIPOL sono ecofriendly, non contengono solventi e non rilasciano Composti Organici Volatili (COV) nell'ambiente. La polvere di ricircolo può essere recuperata con l'utilizzo di attrezzature idonee e riciclata nella polvere vergine. Tutti i prodotti RIPOL sono privi di metalli pesanti.

