

D 8 9

FICHA TÉCNICA
EDIC. 05 - 2011

2004/42/PIB
 (e)(840)610

Barniz acrílico especial de dos componentes de alto residuo sólido con un grado elevado de opacidad y de resistencia al arañazo.

Está particularmente indicado para ser utilizado en los parachoques de los coches, en las motos y en general, donde se necesite aplicar encima de una base mate un barniz con diferentes grados de opacidad.

Para obtener una superficie uniformemente mate, es necesario aplicar un espesor constante de forma homogénea.

De esta manera, se podrá aplicar el producto sobre grandes superficies como por ejemplo capós y techos de coches.

El barniz tiene que estar completamente reticulado antes de ser expuesto al exterior.

En la tabla adjunta se facilitar una indicación aproximada sobre el grado de opacidad que se obtiene mezclando en proporciones definidas 923.MAT4 y 223FLASH.






















MEZCLAS EN PESO	Con base solvente		Con base acuosa		CATÁLISIS % en peso con 293.HS20	DILUYENTE % en peso con 075.0020
	BRILLO GLOSS		BRILLO GLOSS			
	24 ha T.A. 60' a 60°C		24 ha T.A. 60' a 60°C			
923.MAT4 100	17	12	12	9	30	70
923.MAT4/223FLASH 95/5	30	28	18	15	30	70
923.MAT4/223FLASH 90/10	50	45	40	30	30	60
923.MAT4/223FLASH 85/15	55	53	50	43	30	60
923.MAT4/223FLASH 80/20	65	58	61	56	30	60

El índice elevado de dilución permite una aplicación uniforme sin sombras.

La opacidad de 923.MAT4 varía imperceptiblemente con el espesor.

A medida que disminuye el grado de opacidad, se necesario aplicar espesores comprendidos entre 40 y 50 micras para obtener una uniformidad de gloss.

BARNIZ DE OPACIDAD CONTROLADA
923.MAT4

	Naturaleza del producto Natura del prodotto Nature of product	Acrílico			Esposor seco Spessore film secco Dry film thickness Trockenschichtstarke Epaisseur du film sec	20 - 30 micras
	Aspecto Aspetto Appearance	Mate - de 9 a 12 gloss			Tiempo de espera entre capas Appassimento Dessèchement	15'
	Color Colore Colour Couleur	Opalescente			Secado polvo (20°C) Fuori polvere (20°C) Dustfree Hors poussière	20'
	Viscosidad de venta Viscosità vendita Selling viscosity Viscosité de vente	50 ± 5 Din 4			Secado tacto (20°C) Secco al tatto (20°C) Tack free Sec au toucher	60'
	Peso específico Peso specifico Specific gravity Poids spécifique	0,985 ± 0,015			Listo para el montaje 20°C Pronto al montaggio 20°C Dry to assemble 20°C Dur pour assemblage 20°C	24 ore
	Relación de mezcla Rapporto miscela Mixing ratio Proportion de melange				Secadocompleto Essic. Completa Through drying 20°C Durckgetrocknet 60°C Sec en profondeur	48 horas 60' + 24 horas al aire
	Producto - Prodotto - Product Produkt - Produit	923.MAT4 100 P.P			Repintable Sopraverniciabile Next coat wet-on-wet Überlackierbar Recouvrable	
	Catalizador - Catalizzatore - Hardener Harter - Catalyseur	293.HS20 30 P.P			Lijado manual mojado Cart manuale bagnato Paier abrasif à l'eau Lijado manual seco Cart. Manuale secco Sanding by hand dry	
	Diluyente - Diluente - Thinner Verdunner - Diluant	075.0020 70 P.P				
	Vida útil (20°C) Pot - life (20°C) Topfzeit (20°C) Vie en pot (20°C)	2 horas			Roto-orbital mojado Roto orbitale bagnato Flat bed sander wet	
	Viscosidad de aplicación Viscosità applicazione Spraying viscosity d'application	13" ± 1 Din 4			Roto-orbital seco Roto orbitale secco Flat bed sander dry Schleifenmask.troc Orbital sec	
	Pistola aerográfica de gravedad Tazza a caduta Gravity feed spray gun Projecteur - buse	1,2-1,3 mm Standard/HVLP/Alta trasf			Pulido Lucidatura Polishing Polierung Polissage	
	Pistola de aspiración Tazza ad aspirazione Suction feed spray gun Projecteur - buse	1,6 - 1,7 mm			Rendimiento m²/kg Resa mq/kg Yield Ergiebigkeit Rendement	10 aprox.
	Presión de aire (bar) Pressione aria (bar) Air pressure Pression d'application	3-4 Standard 2 HVLP/Alta trasf			Productos complementarios Prodotti Complementari Subsidiary products Komplementar Produkte Produits Complementaires	293.HS10 293.HS30 075.0015
	Número de capas Numero mani Number of coats Nombre des couches	2				
	Aplicación con espátula Applicazione Spatola Application of putty				Periodo de conservación Conservabilità Ageing Haltbarkeit Conservabilité	2 años en un lugar fresco y seco

FICHA TÉCNICA: TDS D89 2004/42/IIB

(e)(840)610

Los datos que facilitamos en esta ficha son el producto de nuestra mejor experiencia. Sin embargo, deben considerarse como datos puramente informativos sin valor vinculante alguno, incluso en lo referente, en su caso, a derechos de propiedad de terceros. Por lo tanto, el cliente tiene la obligación de llevar a cabo las comprobaciones oportunas sobre los productos que suministramos para establecer su aptitud o no a los procesos y ciclos en los que tiene intención de utilizarlos.

La aplicación y el uso de los productos tienen lugar fuera de cualquier posibilidad de control por nuestra parte, por lo que quedan bajo la responsabilidad exclusiva del cliente. En el caso de una posible responsabilidad por nuestra parte, ésta se limitará a daños por un valor igual al de los productos suministrados por nosotros y utilizados por el cliente. Naturalmente, por nuestra parte garantizamos una calidad excelente y constante de nuestros productos.