

PALINAL

High Technology Paint

926 | BASE OPACA_ PASTELLO

BASE COAT MATT _ PASTEL

BASES MULTICRYL 900 + BINDER 900.DS26






PREPARAZIONE





 Preparation | Préparation |
 Preparación | Vorbereitung

	RAPPORTO MISCELA Mixing ratio Rapport de mélange Relación de Mezcla Mischungsverhältnis	100 : 10 : 70	
	PRODOTTO Product Produit Producto Produkt	926	100 VOL
	CATALIZZATORE Hardener Catalyseur Catalizador Katalysator	993.MS--	10 VOL
	DILUENTE Thinner Diluant Diluyente Verdünner	075.0020 STANDARD 075.0015 FAST 075.0030 SLOW	70 VOL
	FILTRO Filter Filtre Filtro Filter	2500 Maglie Meshes Mailles Mallas Poren (125µ)	

Exclusively for uses not regulated by Legislative Decree No. 161/2006 and European Norm 2004/42






TDS D19M EDIZ. 07/2020

APPLICAZIONE Application Application Aplicación Anwendung		
	POT Pot life (20° C) Vie en pot (20° C) Vida de la mezcla (20 °C) Topfzeit (20° C)	-
	VISCOSITÀ APPLICAZIONE Application viscosity Viscosité d'application Viscosidad de aplicación Spritzviskosität	16" ±1" DIN/4
	REGOLAZIONE DELLA PISTOLA Airbrush adjustment Regulación de la pistola Réglage du pistolet Sprühpistoleinstellung	2 Giri Turns Tours Vueltas Umdrehunge
	UGELLO Nozzle Buse Boquilla Düse	1,2-1,3 RP
	PRESSIONE ARIA Air Pressure Pression de l'air Presión de aplicación Luft	1,8-2 RP
	NUMERO MANI Number of coats Nombre des couches Numero de capas Anzahl Spritzgänge	2
	INTERVALLO TRA LE MANI Time interval between coats Intervalle entre les couches Intervalo entre capas Intervall zwischen den Spritzgängen	15' 20' - 20° 25°C Ventilazione Air drying Ventilation Ventilación Im Luftstrom

ESSICCAZIONE & RESA Drying & Yield Séchage & Rendment Secado & Rendimiento Trocknung & Ergiebigkeit		
	APPASSIMENTO Flash time Tiempo de secado Flétrissement Ablüftzeit	15' 20' - 20° 25°C Ventilazione Air drying Ventilation Ventilación Im Luftstrom
	ESSICCAZIONE COMPLETA Through drying Séchage complet secado completo vollständige Trocknung	20 °C: - 60 °C: -
	SPESSORE FILM SECCO Dry film thickness Espesor de película seca Épaisseur de la pellicule sèche Trockenschichtstärke	25 ± 5 µ
	RESA RFU - m² / kg x 1 µ Yield RFU Rendement RFU Rendimiento RFU Ergiebigkeit RFU	300

CARTEGGIATURA

Sanding | Ponçage
Lijado | Schmirgeln

	ROTO ORBITALE SECCO Roto-orbital dry sanding Orbital à sec Roto-orbital seco Exzenterschleifer Trocken	P600-P800 Vecchia Verniciatura Old Paint Coat Peinture Existante Antiquo pintado Alter Lackierung P500-P600 Fondo Filler Apprêt Aparejo Grundierung
	ROTO ORBITALE BAGNATO Roto-orbital wet sanding Orbital humide Roto-orbital mojado Exzenterschleifer Nass	-
	CART MANUALE BAGNATO Manual sanding on wet ponçage manuel humide lijado manual en húmedo manuelles schmirgeln auf feuchtem grund	-
	CART MANUALE SECCO Dry manual sanding Ponçage manuel à sec Lijado manual a seco Handschliff Trocken	P500-P600 Vecchia Verniciatura Old Paint Coat Peinture Existante Antiquo pintado Alter Lackierung P400-P500 Fondo Filler Apprêt Aparejo Grundierungù
	SOVRAVERNICIABILE Overcoatable Survernissable Repintable Überstreichbar	Dopo After Depuis Después Nach 15'-20' 20°C

PRODOTTI COMPLEMENTARI

| Complementary products | Produits complémentaire | Productos complementarios | Komplementäres Produkt

	CATALIZZATORE Hardener Catalyseur Catalizador Katalysator	DILUENTE Thinner Diluant Diluyente Verdünner	AUSILIARI Auxiliaries Auxiliaires Auxiliares Hilfsmittel
993.MS--	Standard Maxi solid		
075.0020		Standard	
075.0015		Rapido Fast Rapide Rápido Schnell	
075.0030		Lento Slow Lent Lento Langsam	
074.DS--			Per sfumature For fade out Pour raccords fondus Para difuminados Für Abtönungen

CONSERVABILITA'

Storing | Durée de conservation | Tiempo de conservación | Haltbarkeit

	CONSERVABILITA' Storing Durée de conservation Tiempo de conservación Haltbarkeit	24 Mesi Months Mois Meses Monate 5 < °C < 35
---	--	---

PALINAL

High Technology Paint

926 | BASE OPACA_ PASTELLO

BASE COAT MATT _ PASTEL

BASES MULTICRYL 900 + BINDER 900.DS26

DESCRIZIONE

La classe 926 della serie Multicryl 900 permette, mediante basi ad alta concentrazione di pigmento ed il legante 900.DS26 di riprodurre tinte doppio strato pastello, madri e varianti, riferite al parco auto e moto mondiale. Disponibili inoltre codici-colore impiegati nel settore della carrozzeria industriale ed ACE (Agriculture, Construction, Earthmoving).

CARATTERISTICHE GENERALI - PLUS

- Altissima resa: eccezionale potere coprente nella versione standard, senza eguali nella versione Alto Solido.
- Capacità colorimetrica : fedeltà del punto tinta e ampiezza del DataBase formule
- Facile applicazione e rapida essiccazione
- Riproducibilità nel tempo : massima stabilità delle basi

INFORMAZIONI D'USO

PREPARAZIONE:

- Utilizzo di basi regolarmente miscelate (dopo la prima apertura)
- Ogni formula colore è disponibile in PalcolorFinder
- Filtrare il prodotto diluito con filtro a 2500 maglie (125µ)
- Per evitare fenomeni di termoplasticità occorre applicare strati sottili (20-30µ). Considerata la difficoltà nel replicare con certezza questi spessori si consiglia di catalizzare sempre la base 926 al 10% con 993MS— .

APPLICAZIONE:

- Fondo : per ciascuna tinta è riportata in Palcolorfinder la colorazione del fondo suggerita.
- Tinta 926 da applicarsi su fondo ben asciutto e carteggiato:
 - **N. 1 mano leggera e molto sottile**
Distanza dal supporto di 20 cm, pressione dell'aria al calcio della pistola pari a 3-4 bar se pistola tradizionale o 1,8 - 2,2 bar se pistola RP . Ugello 1,2 - 1,3 mm .
Questa fase è opzionale ma altamente raccomandata per eliminare eventuali micro-impurità dovute alla presenza di silicone nell'aria
 - **N. 2 mani regolari**
Trascorso il flash-time di 15' - 20' a 20°C, la base opaca 926 deve risultare asciutta.
 - Dopo appassimento di 15' -20' a 20°C applicare il trasparente a base solvente VOC 420 gr|lt serie 223, antigraffio 923.AS90 o a base acqua 123.0250.

TABELLA A.1.
REGOLAZIONE DELL'AEROGRAFO

MODELLO DI PISTOLA	SATA RP 4000/5000/5500	WALCOM HTE	IWATA WB400	IWATA WBX400	DE VILBISS GT PRO T1 TRANS-TECH	DE VILBISS GT PRO H1 HVLP	ANI IDEA
UGELLO	1,2-1,3 MM	1,2 MM	1,3 MM	1,2-1,3 MM	1,3	1,3	WB
PRESSIONE IN BAR, MISURATA AL CALCIO	1,8 - 2,2 Bar	2,2 - 2,5 Bar	2 Bar	1,8 - 2 Bar	1,8 - 2 Bar	1 - 1,2 Bar	2,5 Bar
APERTURA VENTAGLIO	TUTTO APERTO	TUTTO APERTO	TUTTO APERTO	TUTTO APERTO	TUTTO APERTO	TUTTO APERTO	TUTTO APERTO
REGOLAZIONE USCITA PRODOTTO (N°GIRI DELL'EROGATORE DI PRODOTTO)*	MIN 1,1/4 -2 MAX	MIN. 2 -2,3/4 MAX.	MIN 2,1/4 -3 MAX	MIN.1,3/4 -2,5 MAX.	MIN 1,1/2 -2,5 MAX	MIN 1,1/2 -2,1/4 MAX	MIN 2,1/4 -3 MAX
DISTANZA DALL'OGGETTO	10-15 CM	10-15 CM	10-15 CM	10-15 CM	10-15 CM	10-15 CM	10-15 CM

* il numero di giri inferiore va utilizzato per le tinte a bassa viscosità

LAVAGGIO DELLE ATTREZZATURE

Utilizzare diluente di lavaggio codice 044----- o diluente nitro codice 047-----

PRODOTTI PER USO PROFESSIONALE

I dati forniti in questa scheda sono il frutto della nostra migliore esperienza. Tuttavia devono essere considerati quali informazioni senza alcun valore vincolante, anche per quanto riguarda eventuali diritti di proprietà di terzi, e non esime il cliente da eseguire propri controlli dei prodotti da noi forniti allo scopo di stimare l'idoneità o meno ai procedimenti ed ai cicli da lui previsti. L'applicazione e l'impiego dei prodotti (oltre al tipo di supporto, condizioni di essiccazione, etc.) avvengono fuori dalle nostre possibilità di controllo e ricadono pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Ci riserviamo, senza obbligo di preavviso, di modificare | aggiornare periodicamente le informazioni contenute nella scheda : l'ultima versione sostituisce ogni versione precedente. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che la scheda sia aggiornata prima di utilizzare il prodotto. Le informazioni in materia di salute e sicurezza sono riportate nella Scheda di Sicurezza.

PRODUCTS FOR PROFESSIONAL USE

The data provided on this data sheet represent a summary of our best experience. However, it must be deemed merely informational in nature, without any binding value, also with regard to the possible property rights of third parties, and does not exempt the clients from carrying out their own verifications on the products we supply for the purpose of assessing their suitability for the processes and cycles to be implemented by the clients. The application and use of the products (in addition to the type of substrate, drying conditions etc.) are beyond our control and therefore fall under the exclusive responsibility of the client. We reserve the right to periodically change and update without prior advance notice the information contained in the sheet: the latest version replaces the previous one. It is the responsibility of the user to verify that the data sheet is the most updated version before using the product. The information regarding health and safety is reported in the Safety Sheet.

PRODUITS À USAGE PROFESSIONNEL

Les données fournies dans cette fiche sont le résultat de notre meilleure expérience. Elles doivent toutefois être considérées comme des informations sans valeur contraignante, également en ce qui concerne les éventuels droits de propriété de tiers, et elles ne dispensent pas le client d'effectuer ses propres contrôles des produits fournis dans le but d'estimer la conformité ou non des procédés et des cycles prévus. L'application et l'utilisation des produits (autre le type de support, les conditions de séchage, etc.) échappent à notre contrôle et relèvent donc de la responsabilité exclusive du client. Nous nous réservons le droit, sans préavis, de modifier | mettre à jour périodiquement les informations contenues dans la fiche : la dernière version remplace toute version antérieure. L'utilisateur a la responsabilité de vérifier que la fiche a été mise à jour avant d'utiliser le produit. Les informations relatives à la santé et à la sécurité se trouvent dans les Fiches de Données de Sécurité.

PRODUCTOS PARA USO PROFESIONAL

Los datos indicados en esta ficha son el resultado de nuestra mejor experiencia. Sin embargo, debe considerarse información sin ningún valor vinculante, también en lo que respecta a los posibles derechos de propiedad de terceros, y no exige al cliente de efectuar sus propios controles sobre los productos suministrados con el fin de evaluar la idoneidad de los procedimientos y ciclos previstos. La aplicación y el uso de los productos (además del tipo de soporte, condiciones de secado, etc.) se efectúan fuera de nuestra posibilidad de control y, por lo tanto, bajo exclusiva responsabilidad del cliente. Nos reservamos, sin obligación de aviso previo, el derecho de modificar | actualizar periódicamente la información indicada en la ficha. La última versión sustituye cualquier versión anterior. Es responsabilidad del usuario comprobar si la ficha está actualizada antes de utilizar el producto. La información en materia de salud y seguridad se indica en las fichas de seguridad.

PRODUKTE FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

Die auf diesem Datenblatt angegebenen Daten drücken unsere Erfahrungen mit dem Produkt aus. Sie verstehen sich jedoch als unverbindliche Informationen, auch in Bezug auf eventuell vorhandene dritte Schutzrechte, und befreit den Kunden daher nicht, die von uns gelieferten Produkte kundenseitig zu testen, um ihre Eignung hinsichtlich der kundenseitig benutzten Verfahren und Zyklen zu bestätigen oder zu verneinen. Die Anwendung und der Einsatz der Produkte (Art des Untergrunds, Trocknungsbedingungen usw.) entziehen sich unserer Kontrolle und liegen daher in alleiniger Kundenverantwortung. Wir behalten uns das Recht vor, die im Datenblatt angeführten Informationen ohne vorherige Ankündigung periodisch zu verändern/zu aktualisieren, wobei neuere Ausgaben frühere Ausgaben ersetzen. Es obliegt dem Nutzer vor einer Verwendung des Produkts zu prüfen, ob das Datenblatt aktualisiert wurde. Informationen in Bezug auf Gesundheit und Sicherheit enthält das Sicherheitsdatenblatt.