

Univia

La nueva subcapa Ixell



Trabajar de forma más sencilla y ganar tiempo:
este es el objetivo de Univia,
la nueva subcapa Ixell pensada
para la productividad.

Univia

La nueva subcapa ixell

UN APAREJO MULTIFUNCIONAL DE ALTO EXTRACTO SECO APLICABLE EN UNA GRAN VARIEDAD DE SOPORTES, INCLUIDAS LAS PIEZAS DE PLÁSTICO.

Aplicación MULTIFUNCIONAL

Utilizaciones diversas

Versión lijable convencional, versión sin lijar, versión sobre plástico en combinación con el aditivo plástico «AD Plástico».

2 colores disponibles para mejorar el ajuste con el color de acabado



Otros colores disponibles por mezcla: C2 - C3 - C4 - C5.

Univia encarna el saber hacer de Ixell. Sublimar su trabajo nunca fue tan fácil

Buena absorción de las nieblas en las aplicaciones mojado sobre mojado.

Univia le garantiza un excelente acabado y, sobre todo, una excelente adherencia en todos los soportes del automóvil, sin primario de adherencia.

Con la nueva subcapa Univia, el 100 % de los acabados Ixell pueden cubrirse rápidamente y se benefician de una buena protección anticorrosión.

El excelente aspecto final del acabado está garantizado tanto en la versión lijable como en la versión mojado sobre mojado.

Ventajas del AD plástico

- Se añade en sustitución del disolvente.
- El aparejo en versión plástica y sin lijado puede emplearse también en los elementos metálicos adyacentes.

Las masillas poliéster Ixell pueden aplicarse sobre Univia

Sobre plásticos normalmente utilizados en la rama del automóvil

Univia

Sobre metal desnudo como el acero, el cinc y el aluminio

Sobre cataforesis del automóvil, primeros equipos sin lijar

Cuadro de las referencias asociadas

UNIVIA C1	UNIVIA C6	XHS ² RÁPIDO	XHS ² ESTÁNDAR	XHS ² LENTO	X BT 15 °C	D FORTIA	D HS3	ADD PLÁSTICO
77 11 577 700	77 11 577 701	77 11 425 959	77 11 429 104	77 11 429 105	77 11 579 357	77 11 419 417	77 11 574 837	77 11 577 702