

Q0100 NEUTRO DS

Hoja Técnica Q0100

Página 1 de 2

Rev. 01 del 01/12/2008

A) DESCRIPCION Y CAMPO DE USO:

Convertidor para la preparación de productos base bicapa en colores lisos o metalizados del sistema B30 y como integrador o neutro en las formulaciones de los metalizados y perlados bicapa del sistema B40.

Características generales

- Secado rápido
- Óptima resistencia
- Óptima cubrición

El sistema bicapa (base + barniz) proporciona un óptimo brillo, es característico por su buena resistencia a la luz y a la intemperie.

B) PREPARACION DEL PRODUCTO Y SUPERFICIE:

Preparación de la superficie

Los soportes deben ser preparados aplicando:

- Fondos poliuretánicos
- Fondos epoxídicos
- Fondos acrílicos



Los fondos son lijados en seco P400 y limpiados con desengrasante antisil.

Preparación del producto



Q0100 Neutro DS + bases pigmentadas
Diluyente DDS01/DDS02/DDS03

Peso o Volumen
1000
700-1000

C) APLICACION:

SISTEMA DE PINTADO

Aplicación a pistola

Aplicar el producto en varias manos hasta cubrición. Para evitar posibles manchas se aconseja una última mano aplicada a presión más baja y pulverizando.





Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.

Q0100 NEUTRO DS

Hoja Técnica Q0100

Página 2 de 2

Rev. 01 del 01/12/2008

	Viscosidad de aplicación a 20°C TF 4	15-20"
	Diámetro aguja	1,3-1,4 mm normal; 1,2-1,4 mm HVLP
	Presión aire	2,5-3 bar normal; 2-2,5 bar HVLP
	Evaporación a 20°C	10 – 20 min
Espesor final aconsejado (2-3 manos):		20-30 μ
SECADO		
Repintable con barnices acrílicos 2K que deben ser aplicados después de 20-30 minutos y antes de 24 horas a 20°C. El sistema de secado normalmente es al menos 30 min. a 60°C.		
En el caso que sea secado al aire es necesario no someterlo hasta 7 días después del pintado a las instalaciones de lavado automático.		

D) ADVERTENCIAS:

PRODUCTO NO COMPATIBLE CON BARNICES UHS

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.