Información del producto

PI 19/04/28/2023

Liquimate 8400 Sellador para carrocería blanco





Sellado de costuras pintable a base de polímero MS. Apropiado como sellador para carrocería permanente sin filamentación para adaptarse al diseño del OEM. Disfruta de excelentes propiedades de aplicación y es repintable inmediatamente en húmedo sobre húmedo con la mayoría de pinturas convencionales (máx. hasta 2 h).



- excelente resistencia a la intemperie
- fácil aplicación
- de elasticidad permanente
- exento de disolvente, isocianato y silicona
- se puede sobrepintar húmedo sobre húmedo
- buena adherencia a superficies de aluminio, acero y galvanizadas
- buena adherencia a imprimaciones y superficies pintadas

Datos técnicos

Datus tecinicus	
Forma	paste-like
Color / Aspecto	white
Densidad a 20 °C	1,6 g/cm³ DIN 53479
Temperatura de tratamiento	5 - 30 °C
Tiempo de formación de película a 23 °C/50% humedad relativa	20 min DIN 50014
Velocidad de curado a 23 °C / 50 % h. r.	3 mm/24h
Dureza shore A	52 DIN ISO 7619-1
Alargamiento de rotura	180 %
Resistencia a la temperatura	-40-90 °C
Resistencia a la temperatura a corto plazo (hasta 1 hora)	120 °C
Temperatura de almacenaje recomendada	5-25 °C
Tiempo mínimo de conservación en el	36 meses

Campos de aplicación

envase original cerrado

Para hermetizar en reparaciones de construcción de carrocería, contenedores y vehículos. Para costuras visibles y normales.

Aplicación

Las superficies de adherencia deben estar limpiar y

sin polvo ni grasa.

Tratamiento previo: se puede aplicar en la mayoría de materiales sin imprimador. Realizar previamente una prueba de adherencia en todos los sustratos.

Limpiar las superficies que se deben pegar con limpiador y disolvente (n° de art. 6130).

Repintable inmediatamente en húmedo sobre húmedo con la mayoría de pinturas convencionales (máx. hasta 2 h). El repintado del sellador reduce el acceso de la humedad ambiental y evita que se endurezca por completo. La absorción de movimiento máxima admisible se ve limitada por lo general por la pintura.

Puesto que los materiales de sellado no están curados por completo tras el tiempo de formación de película (20 minutos), si la temperatura exterior es inferior a 10 °C tras la hermetización, el vehículo se debería estacionar como mínimo 24 horas en una sala a temperaturas superiores a 15 °C (dependiendo del espesor de la película).

Envases disponibles

310 ml Cartucho de plástico 21341 D-GB-F-I-NL-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.

