



**KAPCI**  
COATINGS

Exclusivo para uso profesional

Emisión: Abril 2016  
Sustituida: Junio 2015

## **Kapci 626 aparejo 2K HS VOC de Secado Rápido** **Secado Rápido**

### **Descripción del producto**

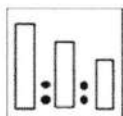
Kapci 626 es aparejo acrílico 2K HS de secado rápido, desarrollado para utilizar debajo de acrílicos Kapci 2K, Kapci bicapas y base bicapa al agua. Ofrece secado rápido, combinado con características de buena aplicación, nivelación y características de buen lijado. También, se puede utilizar Kapci 626 como aparejo no lijado (húmedo sobre húmedo) a través de cambiar la proporción de mezcla y el proceso de aplicación.

### **Substratos**

Kapci 626 se puede aplicar sobre masillas 2K PE, imprimaciones 2K Epoxi, imprimaciones 2K Wash, Imprimaciones 1K Etch, imprimaciones originales OEM, fibra de vidrio de plástico reforzado (GRP) imprimado antes con Kapci 615 Imprimación de Plástico, y sobre existentes pinturas bien lijadas y curadas. Si se utiliza como aparejo no lijado, se debe aplicar Kapci 626 sobre masilla PE 2K.

Para lograr un rendimiento óptimo, hay que desengrasar la superficie con Kapci 605 desengrasante.

### **Aplicación como aparejo de lijado**



#### **Mezcla en volumen:**

100:20:20  
(5:1:1)

100% Kapci 626 Aparejo 2K HS con secado rápido;  
20% Activadores MS de Kapci: 653 Extra Rápido,  
652 Rápido, 651 Normal o 656 Lento  
20% diluyentes 2K de Kapci 608 diluyente extra  
rápido para 626, 600F Rápido, 600  
Normal, 601 Lento o 602 Extra Lento



Utilice regla de medida

Estos productos están destinados a pinturas profesionales de vehículos automotores, y se puede usarlos solamente después de consultar la ficha de datos de seguridad de materiales del fabricante.

Rev (02) 04/2016

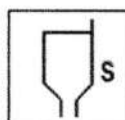


**KAPCI**  
COATINGS

Exclusivo para uso profesional

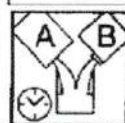
Emisión: Abril 2016

Sustituida: Junio 2015



**Aplicación de viscosidad:**

26-28 s (DIN4/20°C)



**Vida de mezcla a 20°C:**

4.5h



**Tipos de pistola de  
espray**

1.7-1.8 mm

Convencional:

3.0-3.5 bar/45-50 psi en  
la entrada HVLP: 2 bar/30

psi en la entrada **Número**

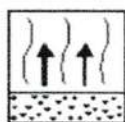
**de capas:**

Aplique 2 capas normales.

Consulte las recomendaciones del  
fabricante sobre pistolas aerográficas.



El espesor del film seco es 90-110 micrones.



**Tiempo de evaporación**

**a 20°C:** Entre capas: 3-5  
min antes de hornear:  
10-15 minutos

Dependiendo del espesor de la capa y las  
condiciones de secado.



**Tiempo de secado:**

45-90 minutos a  
20°C 20-30  
minutos a 60°C



**Secado a  
infrarrojos:**

Onda corta\*: 8-12 minutos

\*Guía de equipos de  
infrarrojos.

Consulte las recomendaciones del  
fabricante sobre las instalaciones de  
los equipos de infrarrojos.



**Lijadora en seco:**

P320-P400/P500



**Lijado manual en húmedo:**

P800 o P1000

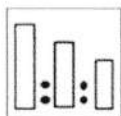


**KAPCI**  
COATINGS

**Exclusivo para uso profesional**

**Emisión: Abril 2016**  
**sustituida: Junio 2015**

**Aplicación como aparejo sin- lijado**



**Mezcla en volumen:**

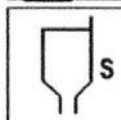
100:20:40

(5:1:2)

100% Kapci 626 Aparejo 2K HS con secado rápido; 20% Activadores MS de Kapci: 653 Extra Rápido, 652 Rápido, 651 Normal  
40% diluyentes 2K de Kapci 608 diluyente extra rápido para 626, 600F Rápido, 600 Normal

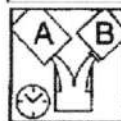


Utilice regla de medida



**Aplicación de viscosidad:**

15-18 s (DIN4/20°C)



**Vida de mezcla a 20°C:**

4h



**Tipos de pistola de espray**

1.4 mm

Convencional:

3.0-3.5 bar/45-50 psi en

la entrada HVLP: 2

bar/30 psi en la entrada

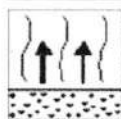
Consulte las recomendaciones del fabricante sobre pistolas aerográficas.



**Número de capas:**

Aplique 1 capa

El espesor del film seco es 30-35 micrones.



**Tiempo de evaporación para aplicación húmedo sobre húmedo (a 20°C):**

15-20 minutos

Nota: El tiempo de evaporación se depende de activador y diluyente usados y condiciones de secado.

**Notas generales**

**Repintura**

Kapci 626 puede ser repintado después de ser lijado. Se puede repintar con Dima 9670 base bicapa al agua, pinturas acrílicas 2K y 670 bases bicapa. Cuando se aplica aparejo húmedo sobre húmedo, se puede recubrir después de 15-20 minutos a 20°C con el activadores y diluyentes de Kapci recomendados.

Rev (02) 04/2016





**KAPCI**  
COATINGS

**Exclusivo para uso profesional**

**Emisión: Abril 2016**  
**sustituida: Junio 2015**

***Elección de activador***

Kapci ofrece una gama de activadores que ajustan con todos los tipos y tamaños de reparación de coches bajo todas las condiciones.

Las siguientes recomendaciones son orientativas solamente:

Activador 653 Extra Rápido se utiliza para reparaciones parciales y temperaturas hasta 20°C.

Activador 652 Rápido se utiliza para reparaciones parciales a temperaturas hasta 25°C

Kapci 651 activador Normal se utiliza para reparaciones parciales hasta 30°C.

Activador Kapci 656 Lento está recomendado a reparaciones parciales cuando la temperatura es superior a 30°C.

***Pintura de plástico***

Al pintar plástico, se debe utilizar Kapci 616 aditivo flexible para plástico. Consulte la ficha técnica (TDS) para KAPCI 616 Adflex.

***Otros consejos***

1. No aplique aparejo Kapci 626 para la reparación de manchas sobre TPA (pintura acrílica termoplástica) y acabados 1K antiguos. Se aplica solo para paneles completos.
2. Para una aplicación óptima asegure que la cabina de pintura y la temperatura de la pintura están entre 20°C y 25°C.
3. Limpie la pistola inmediatamente después del uso de productos 2K.

**VOC (2004/42/EC)**

2004/42/IIB(c)(540)535

El valor límite de UE para este producto (categoría del producto: IIB.c) en la forma lista para utilizar es máximo 540 g/litro de VOC.

El contenido de VOC de este producto en la forma lista para utilizar es máximo 535 g/litro.

**Salud y seguridad**

1. Para una mayor información sobre salud y seguridad, por favor, consulte la Ficha de Seguridad.
2. Observe los avisos de precaución que están mostrados en el envase.
3. Usar gafas y equipo de protección adecuados durante el uso de los productos.
4. Hay que facilitar una buena ventilación en el ambiente de trabajo.

**NOTA IMPORTANTE:** Estos productos son destinados al uso profesional solamente. La información en esta ficha técnica es la acumulación en nuestros mejores conocimientos y se otorga para fines de información sólo, sin ninguna obligación, porque no tenemos el control sobre la cualidad y las condiciones de la superficie, o sobre varios factores que afectan al uso y la aplicación del producto. Lea siempre la Ficha de Seguridad de Materiales y la Ficha Técnica de este producto si está disponible.

Rev (02) 04/2016