

## FICHA TÉCNICA

C.A.R.FIT

## VERNIZ 2K UHS BAIXA EMISSÃO

**Descrição:**

O Verniz 2K UHS Baixa Emissão, é um verniz acrílico de dois componentes e com excelente brilho. É um verniz com um tempo de secagem extremamente curto e não afeta a sua aparência. Disponível com 3 endurecedores diferentes o lento (elevadas temperaturas), normal (temperaturas normais) e rápido (temperaturas baixas).

**Aplicação:**

Apenas para duas demãos na repintura automóvel.

**Caraterísticas:**

- Fácil de aplicar
- Seca em apenas 15 min a 60°C
- Elevada durabilidade e resistência contra o amarelecimento
- De acordo com os requerimentos VOC

**Substratos:**

- À base de água
- À base solvente
- Revestimentos OEM

**Densidade:**

- Verniz – 990-1050g/l
- Endurecedor -990 – 1050g/l

REF.	DESCRIÇÃO
71205000	CF VERNIZ 2K UHS BAIXA EMISSÃO 5L
73572500	CF ENDURECEDOR NORMAL P/VERNIZ 2K UHS BAIXA EMISSAO 2.5L
73582500	CF ENDURECEDOR RAPIDO P/VERNIZ 2K UHS BAIXA EMISSAO 2.5L



VOC: < 420g/L

EU limit value: 2004/42/II(d)(420)



**Proporção da mistura 2:1** Verniz (A)  
Endurecedor (B)



**Vida útil da mistura:** 30 – 45min a 20°C (Endurecedor standard)



**Viscosidade da aplicação:** Pronto a usar



**Pistola:** Bico: 1.2 a 1.3 mm  
Pressão de ar: recomendada pela marca da pistola



**Aplicação:** 1,5 Demãos, aplique 1 demão próxima e fina + 1 demão por completo sem evaporação de solvente



**Evaporação depois de secagem forçada:** 10min. a 20°C

2 Demãos, evaporação de solventes entre demãos 5 – 10min  
Espessura: 50 - 60µm



**Armazenamento:** Manter distante da luz solar  
Manter num local seco e protegido

**TEMPO DE SECAGEM**

	A 60°C	AO AR / A 20°C	INFRAVERMELHOS
MANUSEAR	15 – 25 MIN	6 - 8 H	8-15MIN
POLIMENTO	40 MIN	-	-

Sousa & Sousa, Lda.

Tlf: 244 723 495/244 814 243

[geral@sousaesousa.pt](mailto:geral@sousaesousa.pt)

[www.sousaesousa.pt](http://www.sousaesousa.pt)

## FICHA TÉCNICA

C.A.R.FIT

VERNIZ 2K UHS BAIXA EMISSÃO**Segurança, saúde e ambiente:**

Em geral, evite o contato com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar somente em locais bem ventilados. Faça um tratamento de resíduos adequados. Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado.

Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a rutura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e posição correta.

Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa ao ambiente, higiene, saúde e segurança no trabalho.

**Para mais informações, a leitura do rótulo da embalagem deste produto e dos seus componentes e de todos os produtos complementares referidos nesta ficha técnica são fundamentais.**

Os dados técnicos desta ficha técnica são baseados nos nossos conhecimentos atuais e dão-lhe uma ideia das várias aplicações sem obrigações.