

## FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 4  
DATA: 15/02/2024  
Mod. 43/2

# APARELHO ACRILAUTO HS 2K (4:1)

Código: 5-0298

5-0298 – base  
5-0299 - endurecedor

## DESCRIÇÃO TÉCNICA

Acrílico Poliuretano de 2 Componentes altos sólidos.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

Recomendado para a repintura automóvel e metalomecânica.

## PROPRIEDADES

- Bom poder anticorrosivo
- Bom enchimento
- Rápida secagem
- Película mate
- Excelente protecção contra a corrosão e humidade.
- Excelente aderência a substratos críticos: alumínio, zinco, galvanizado.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície a pintar deve estar seca e isenta de poeira, óleo, gordura ou qualquer outra contaminação.  
Recomenda-se lixar previamente as superfícies a pintar com uma lixa fina.

## APLICAÇÃO

Misturar os dois componentes e deixar em repouso durante 10 minutos.  
Aplicar a 1ª demão simples e esperar 5 minutos e aplicar mais 1 demão cruzada.

Viscosidade de aplicação: 20''-24'' (Copo Ford 4)

## DILUIÇÃO - volume

25%

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 ° C) e humidade (60%).

Cor:	Branco/Preto/Cinza
Nº Componentes	2
Diluyente	Dil. Apar. Acril.– DA 410
Massa Volúmica	1.50±0.05Kg/dm <sup>3</sup> (BRANCO)
Viscosidade	90±10 s (Cf4)
Sólidos (volume) - mistura	48±2 %
Rendimento teórico	10-11 m <sup>2</sup> / L - 50 µm
Secagem Tato	15 minutos
Secagem Duro (lixável)	2 horas
Repintura	12 horas (mínimo)

EMPRESA CERTIFICADA



Qualidade  
Conceção, desenvolvimento,  
produção e comercialização  
de tintas e vernizes

DUQUEBEL – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.  
PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBRÕES – LOTE 119 a 121 - 3500-618 VISEU – PORTUGAL  
TÉLÉPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

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

Pág. 1 / 2



	Base	Endurecedor
Proporção de mistura		
volume	4	1
Duração Mistura (20°C) COV's	4 horas Contém COV máx.539. g/l - O valor limite 2004/42/CE-IIB cat. C) para o produto pronto a usar é COV máx. 540. g/l.	

## LIMPEZA DO MATERIAL

As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com Diluente Aparelho Acrílico DA-400 ou Diluente Celuloso DC-220, logo após o seu uso.

## FORNECIMENTO

**Aparelho:** 1L - 4L  
**Endurecedor:** 0.25L - 1L

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

**Aparelho:** até 24 meses, em embalagem de origem, devidamente fechada e protegida de temperaturas extremas, em armazém coberto.  
**Endurecedor:** até 6 meses, em embalagem de origem, devidamente fechada e protegida de temperaturas extremas, em armazém coberto.

## SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado.

- Manter fora do alcance das crianças.
- Utilizar somente em locais bem ventilados.
- Não deitar os resíduos no esgoto.
- Não ingerir o produto.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais.

Os dados contidos nesta Ficha Técnica apenas pretendem servir de orientação, dados de boa-fé correspondendo aos nossos conhecimentos actuais, pelo que podem vir a sofrer alterações sem aviso prévio. Aconselhamos a verificação periódica do estado de actualização/revisão das nossas Fichas Técnicas. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes devem ser tidos em consideração. Todas as revisões anteriores deste produto, são inválidas.

*O produto está seguro na Companhia de Seguros Tranquilidade, S.A. (Apólice nº 0003236913), a título de responsabilidade civil do fabricante.*

CÓPIA NÃO CONTROLADA

EMPRESA CERTIFICADA



Qualidade  
Conceção, desenvolvimento,  
produção e comercialização  
de tintas e vernizes

DUQUEBEL – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.  
PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBRÕES – LOTE 119 a 121 - 3500-618 VISEU – PORTUGAL  
TÉLÉPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

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

Pág. 2 / 2

