

FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 4
DATA: 01/07/2022
Mod. 43/2

LIGANTE ACRÍLICO AUTO 2K

Brilho Direto

Código: 5-0270

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Produto á base de resinas acrílicas hidroxiladas e aditivos especiais.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Indicado para misturar com pastas polivalentes de base solvente, com vista a produzir Esmalte Acrílico Poliuretano brilhante em diversas cores, na loja.

Para acabamento em sistemas de pintura para a Repintura Automóvel, Metalomecânica e Petroquímica.

PROPRIEDADES

Quando a cor final misturada com o endurecedor, na proporção indicada e após endurecimento, apresenta:

- Brilho, durabilidade, dureza e enchimento excelentes
- Elevado teor de sólidos e excelente resistência química
- Possível retoque e polimento
- Anti risco

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície a pintar deve estar seca e isenta de poeira, óleo, gordura ou qualquer outra contaminação.

APLICAÇÃO

Viscosidade de aplicação: 20" \pm 2" copo Ford 4 (23°C)

Mexer bem os 2 componentes individualmente, depois efectuar a mistura. Deixar em repouso cerca de 10 minutos antes de se iniciar a aplicação.

Aplicar 1 demão cruzada bem molhada.

Fazer um intervalo de \pm 5 minutos. Aplicar uma demão cruzada final.

NOTA

Aplicar com pistola convencional com bico apropriado a uma pressão de 3-4 Kg/cm²

Sendo a temperatura ambiente superior a 25°C, deve-se adicionar 10% De Diluente Acrílico Retardador DR-490 (volume).

DILUIÇÃO - volume

15% a 25%

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

Pág. 1 / 2



tintas Duquebel®

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

Nº Componentes	1
Diluyente	Diluyente Acrílico Auto
Acabamento	Brilhante
Massa Volúmica	0,99±0.05Kg/dm ³
Viscosidade	350±50cps
Sólidos (volume)	44±2%
Rendimento	7-8 m ² /L - 60 µm

**LIMPEZA DO
MATERIAL**

As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com Diluyente Acrílico Auto ou Diluyente Celuloso, logo após o seu uso.

FORNECIMENTO

Embalagem: 5L – 20L

**ESTABILIDADE EM
ARMAZÉM**

Até 24 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.

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

Pág. 2 / 2

