

PRODUTOS SINTÉTICOS

ACRÍLICOS

Tratam-se de vernizes/ tapa-poros de 2 componentes que só endurecem depois de ser adicionado um endurecedor específico. Estes vernizes são feitos à base de resinas acrílicas, obtendo-se uma excelente dureza e resistência à abrasão e agentes químicos. Os vernizes desta gama têm uma grande capacidade de resistência à radiação solar em interiores, evitando o seu amarelecimento.

Entre estes vernizes contam-se os seguintes:

Tapa-poros incolor 191

Verniz 1005. disponível em 4 graus de brilho

O tapa-poros e o verniz podem ser pigmentados.

POLIURETANOS

Dos vários corantes apresentam-se os seguintes:

FUNDO POLIURETANO TRANSPARENTE POLIFLEX

Caracteriza-se pelo seu excelente poder de aderência e extensibilidade. Estudado para madeiras maciças.

Tem também a função de isolante de humidade.

Endurecedor C-Poliflex. Proporção de mistura 1:1

FUNDO POLIURETANO BRANCO ABAFOND F-1632

Possibilita um excelente enchimento. Fácil lixagem. Especial para o acabamento de esmalte poliuretano (cores claras)

Endurecedor C-1632. Proporção de mistura 2:1

FUNDO POLIURETANO PRETO ABAFOND F-1153

Caracteriza-se pelo seu excelente poder de enchimento. Fácil lixagem. Especial para o

acabamento de esmalte poliuretano (cores escuras)

Endurecedor C-1632. Proporção de mistura 2:1

VERNIZ POLIURETANO TRANSPARENTE ARRILAK 1444 - Tixotrópico

Permite um toque muito macio e sedoso. Secagem rápida. Boa resistência à abrasão e ao amarelecimento.

Verniz com excelente poder de aderência aquando a sua aplicação, evitando deste modo escorridos.

É possível encontrar este verniz em 5 graus de brilho distintos.

Endurecedor C-1007. Proporção de mistura 2:1



BIOLMA - Comércio de Produtos Químicos, Lda.

TINTAS E VERNIZES PARA MADEIRA - Todos os direitos reservados - 2011

R. Nova do Noval, 37 * 4705-057 AVELEDA – BRAGA

TEL: +351 – 253 605 530 * FAX: +351 – 253 605 541

E-mail: biolma@mail.telepac.pt * Site: www.biolma.com

VERNIZ POLIURETANO TRANSPARENTE ARRILAK 1723

Toque muito macio e sedoso. Excelente resistência à abrasão e aos agentes químicos. Grande transparência.

É possível encontrar este verniz em 5 graus de brilho distintos.

Endurecedor C-1723. Proporção de mistura 2:1

VERNIZ POLIURETANO TRANSPARENTE PARA SOALHO ARRILAK 155

Toque muito macio e sedoso. Excelente resistência à abrasão e aos agentes químicos. Grande transparência.

É possível encontrar este verniz em 3 graus de brilho distintos.

Endurecedor C-155. Proporção de mistura 1:1

ESMALTE POLIURETANO ARRILAK 1333

Excelente poder de cobertura e de enchimento. Boa resistência ao amarelecimento. Toque muito macio e sedoso. Boa resistência à abrasão e aos agentes químicos.

É possível encontrar este esmalte em 5 graus de brilho distintos.

Endurecedor C-1333. Proporção de mistura 2:1

FUNDO POLIURETANO PRETO ABAFOND F-1153

Caracteriza-se pelo seu excelente poder de enchimento. Fácil lixagem. Especial para o acabamento de esmalte poliuretano (cores escuras)

Endurecedor C-1632. Proporção de mistura 2:1

NITROCELULÓSICAS

Esta gama de verniz obtém-se a partir de resinas nitrocelulósicas. Trata-se de um produto monocomponente que permite a secagem rápida ao ar. Sendo de boa transparência e não preenchendo demasiado o poro da madeira, realça a textura natural da madeira.

Da vasta gama de vernizes nitrocelósicos destacam-se os seguintes:

LACA TRANSPARENTE SEDATINA 1264

Boa resistência ao amarelecimento. Toque muito macio e sedoso. Boa extensibilidade.

É possível encontrar esta laca em 5 graus de brilho distintos.

Para obter maior dureza deve-se adicionar cinco por cento do endurecedor 605Y10.

LACA NITROCELULÓSICA PIGMENTADA SEDATINA 1264-P

Excelente cobertura. Boa resistência ao amarelecimento. Toque muito macio e sedoso. Boa extensibilidade.

É possível encontrar esta laca em 5 graus de brilho distintos.

Para obter maior dureza deve-se adicionar cinco por cento do endurecedor 605Y10.



BIOLMA - Comércio de Produtos Químicos, Lda.

TINTAS E VERNIZES PARA MADEIRA - Todos os direitos reservados - 2011

R. Nova do Noval, 37 * 4705-057 AVELEDA – BRAGA

TEL: +351 – 253 605 530 * FAX: +351 – 253 605 541

E-mail: biolma@mail.telepac.pt * Site: www.biolma.com