

## Description

[\\* APEX Hot Sale UV4060 / 6090](#)

[\\* Óleo de Varnish](#)

[\\* Blanks UV](#)

**Verniz** é um [transparente](#), duro, acabamento protetor ou filme usado principalmente em [acabamento](#).

Vernizes também são aplicados sobre manchas de madeira como uma etapa final para conseguir um filme para brilho e proteção. Alguns produtos são comercializados como uma mancha e verniz combinados.

Depois de ser aplicadas, as substâncias formadoras de filme nos vernizes endurecem diretamente, a evaporação do solvente através de certos [cura](#) processos, principalmente reação química entre óleos e oxigênio do ar ([auto-oxidação](#)) e reações químicas entre componentes do verniz seco" após a evaporação da água, mas experimente um período de cura prolongado. Óleo, vernizes de poliuretano e epóxi permanecem líquidos mesmo após a evaporação do solvente, mas rapidamente começam a curar, passando por etapas sucessivas de xaroposo, pegajoso ou pegajoso, para secar a goma, para "secar ao toque", para Difícil. Fatores ambientais, como calor e umidade, desempenham um papel muito importante nos tempos de secagem e cura dos vernizes. No verniz clássico a taxa de cura depende do tipo de óleo utilizado e, em certa medida, da proporção de óleo para resina. O tempo de secagem e cura de todos os vernizes pode ser acelerado pela exposição a uma fonte de energia como [luz solar](#), [ultravioleta](#) luz ou calor.



Dentro no mundo da arte, os vernizes oferecem resistência à poeira e uma superfície mais dura do que a pintura - eles às vezes têm o benefício de resistores de luz ultravioleta, que ajudar a proteger o trabalho artístico do desbotamento durante a exposição à luz. O verniz deve ser aplicado usando um isolamento pelagem (uma barreira protetora permanente entre a pintura e o verniz, preferencialmente um meio de gel suave e brilhante) para fazer a remoção do verniz e conservação mais fácil. O vernizes usadas para

essa camada final de proteção de arte removível são tipicamente espírito mineral-acrílico baseado, em vez de à base de água.