

# Tintas Líquidas



As soluções de revestimentos líquidos da PPG oferecem durabilidade, acabamento e funcionalidade para uma ampla gama de superfícies e aplicações. Com uma vasta biblioteca de cores e estilos, os revestimentos líquidos da PPG são projetados para atender a todas as necessidades de aplicação de nossos clientes.

## PPG SPECTRACRON® VRP™ Primer:

Criado para o segmento OEM de equipamentos agrícolas e de construção.

Ampla janela de aplicação em vários processos

Robusto contra defeitos de aplicação e escorrimento em diferentes ambientes de temperatura e umidade (testado de 20°C e 40°C e 40% a 80% de umidade)

Aplicação úmido/úmido com tempo menor: 5 minutos de flash off

## Resultados sobre metal limpo sem pré-tratamento – 500 horas de salt spray



## PPG SPECTRACRON® MONOCOAT – performance em uma única camada:

Para clientes com altas demandas de produção, necessidade de velocidade e performance em diversas cores. Desenvolvido para o segmento de caminhões, máquinas agrícolas e de construção, nosso produto pode ser aplicado em duas demãos utilizando um único produto.

Aplicação  
rápida

Secagem  
ao ar

Redução  
de consumo  
de energia

Menor perda  
de produto

Alto poder  
de cobertura

## PPG AQUACRON® - base água 1K

Tinta de acabamento a base de água monocomponente.

Boa aderência  
em diversos  
substratos

Sem necessidade  
de pró-mix

Sem risco  
de incêndio,  
produto  
não inflamável

Sem necessidade  
de primer

Baixa emissão  
de VOC

## PPG Spectraron® Primer PU - acabamento poliuretano ultra durável:

Tecnologia desenvolvida para atender ao mercado de agricultura e construção que exige a mais alta performance em campo, aliando mais alta resistência à corrosão, química e intempéries. Nesse sistema o cliente também consegue atingir altos níveis de acabamento como brilho e alastramento de alta qualidade.

Alta resistência  
à corrosão  
nos ambientes  
mais diversos

Rápida  
aplicação

Aplicação úmido/úmido  
sem necessidade  
de intervalo entre  
as demãos

Secagem  
rápida