



TL W-CRIL PLP 615 PPL BRANCO 1K

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Primer monocomponente não-condutivo, de secagem em estufa, ótima aderência direta em ABS, Nylon e PC.
Para substratos tipo PP, necessita de pré-tratamento antes da aplicação do primer.
Item de fácil aplicação boa cobertura.

RECOMENDAÇÕES DE USO: Linha de pinturas sobre plásticos.

Balde 3,6 L

EMBALAGENS:

CARACTERÍSTICAS:

Cor: branco

Brilho a 60° (UB): 4 a 5

Viscosidade a 25° - CF4 (s): 10 - 15

Peso Específico (g/cm³): 0,99 a 1,05

Sólidos por Peso (%): 22 a 26

Aderência: Gr 0 - 1

Espessura (µm): 5 - 10

Prazo de Validade: 12 meses

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

O desempenho da Tinta depende do pré tratamento empregado no substrato:

Para plásticos do tipo ABS/PC, é necessário desengraxe da superfície com ISOPROPANOL;

Para plásticos do tipo Nylon (PA), é necessário desengraxe da superfície com ISOPROPANOL; em alguns casos é necessário pré tratamento, Corona, plasma, descarga elétrica, flamagem, promotores de aderência ou primers específicos;

Para plásticos do tipo PP, é necessário pré tratamento, Corona, plasma, descarga elétrica, flamagem, promotores de aderência ou primers específicos;

Para maiores informações consultar o Departamento Técnico da WEG Tintas.

CÓPIA PARA INFORMAÇÃO

PREPARAÇÃO PARA APLICAÇÃO:**Catalisador:** N/A**Relação de mistura:** N/A**Diluyente:** Diluyente PU 5022 / Diluyente PU 5024**Viscosidade de aplicação CF4 (s):** 10 – 15 (30 a 50% de diluição)**Vida útil da mistura:** N/A**Método de aplicação:** Pistola Convencional**Pressão de pulverização:** 40 – 60 lbf/pol²**Vazão:** 300 – 400mL / minuto**Condições de cura:** ao ar (sistema úmido-úmido) ou estufa por 30 min. a 80°C**Flash Off:** 5 - 10 minutos**RECOMENDAÇÕES:**

Conservar em local fresco na faixa de temperatura entre 5 a 35°C, distante de pontos de ignição;
Manter a embalagem fechada após o uso parcial;
O tanque de aplicação deve ser mantido fechado após o seu uso;
Utilizar em local com boa ventilação.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA:

O manuseio deve ser realizado longe de chamas, faíscas ou calor excessivo e em locais ventilados por tratar-se de produto inflamável. Certificar que as instalações elétricas estejam perfeitas e que não provocam faíscas.
Na utilização deste produto, usar sempre EPI's: óculos de segurança, luvas de PVC, avental e máscara com filtros contra vapores orgânicos. O armazenamento deve ser em locais ventilados, protegidos do intemperismo.
Não fumar na área de trabalho.
Em caso de incêndio, usar extintores de CO₂ ou pó químico. Utilizar água na forma de neblina, exceto em equipamentos energizados.
Contato com a pele causa irritações. Não usar diluyente para limpeza da pele, mãos e partes do corpo. Para limpar as mãos usar álcool, e em seguida lavar com água e pasta de limpeza. Usar creme protetor reconstituente de pele.
Se ingerido, induza a vômito somente se a vítima estiver consciente, no caso de contato com os olhos, lave-os abundantemente com água. Ocorrendo sintomas de intoxicação pela inalação de vapores de solvente, remover imediatamente a pessoa para uma área ventilada. Em caso de acidentes, providenciar os primeiros socorros e chamar imediatamente serviço médico.
Conservar a embalagem em local fresco, distante de pontos de ignição. Manter a embalagem fechada após o uso parcial. O tanque de aplicação deve ser mantido fechado após o seu uso. Utilizar em local com boa ventilação.

NOTA:

Todas as informações mencionadas neste boletim técnico estão baseadas em nossas experiências e Conhecimentos, entretanto como não temos qualquer controle sobre o uso de nossos produtos, nenhuma garantia – expressa ou subentendida é dada ou sugerida quanto a essas informações. Não assumimos assim qualquer responsabilidade quanto ao rendimento, desempenho ou quaisquer danos materiais ou pessoais resultantes do uso incorreto das informações prestadas.

Para maiores informações consultar o Departamento Técnico da WEG Tintas.

CÓPIA PARA INFORMAÇÃO