

	Data: 21/06/22	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 1/3
	Revisão: 00		Código: BT01	
Elaboração: Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				
Revisão: Talissa Marques – Auxiliar Laboratório				
Aprovação: Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				

PRODUTO: PRIMER UNIVERSAL

Fundo indicado para aplicação em superfícies metálicas em geral, como: equipamentos industriais, implementos agrícolas, caçambas, peças metálicas de uso industrial, mesaninos, carrinhos metálicos, etc.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Superfícies de ferro ou aço: eliminar possíveis pontos de ferrugem ou qualquer outra impureza e lixar, se necessário. Limpar a superfície com um pano embebido em thinner. Aplicar uma demão do Primer Universal Ciacolor e após secagem aplicar o acabamento.

Superfícies galvanizadas ou de alumínio: Limpar com um pano úmido e aguardar a secagem. Aplicar uma demão de Wash Primer. Aguardar secagem do fundo e depois aplicar o acabamento.

DILUIÇÃO

Assim que abrir a embalagem, mexa o produto com uma espátula/régua ou similar para que este se torne homogêneo. Ao misturar o solvente certifique-se que este está totalmente misturado ao produto antes de iniciar a pintura. A não observância deste procedimento, bem como limpeza inadequada pode causar manchamento, alastramento e descascamento do produto.

Pistola: diluir até 15% com thinner forte

Pincel ou rolo: diluir até 10% com thinner forte

FERRAMENTAS

Rolo, pincel ou pistola.

	Data: 21/06/22	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 2/3
	Revisão: 00		Código: BT01	
Elaboração: Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				
Revisão: Talissa Marques – Auxiliar Laboratório				
Aprovação: Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				

CAMADAS

Recomendamos a pintura em 1 ou 2 camadas, respeitando o tempo de 30 a 60 minutos entre camadas.

SECAGEM

30 minutos a 1 hora ao toque; 6 h manuseio e 24 horas final. Para lixamento: 2 horas. Este tempo pode variar de acordo com as condições climáticas locais no momento da aplicação. Não aplicar este produto sob ventos fortes, dias com umidade relativa do ar maior que 80% ou temperaturas inferiores a 10°C.

RENDIMENTO

Aproximadamente 8 a 10 m² / L por demão

Pode haver variação em função da experiência do aplicador e a porosidade da superfície.

COMPOSIÇÃO

Resina alquídica modificada, solventes aromáticos e alifáticos, pigmentos inorgânicos e anti-corrosivos e secantes.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedade	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
Densidade (g/mL)	1,15	1,30
Viscosidade (KU)	70	80
Sólidos (%)	40	60
Acabamento	Fosco	
Validade	36 meses	

RECOMENDAÇÕES

	Data: 21/06/22	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 3/3
	Revisão: 00		Código: BT01	
Elaboração: Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				
Revisão: Talissa Marques – Auxiliar Laboratório				
Aprovação: Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				

Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais. Produto inflamável. Não ingerir ou inalar os vapores. Evitar o contato com a pele e olhos. Em caso de contato com a pele, procure um médico.