	<b>Data:</b> 29/09/22	<b>Boletim Técnico</b>	<b>Anexos:</b> 00	<b>Página:</b> 1/2
	<b>Revisão:</b> 00		<b>Código:</b> BT01	
<b>Elaboração:</b> Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				
<b>Revisão:</b> Talissa Marques – Auxiliar Laboratório				
<b>Aprovação:</b> Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				

## PRODUTO: FUNDO PARA GALVANIZADO CIA ACQUA – CIACOLLOR

É um fundo base água de baixo odor e fácil aplicação indicado para aplicação em superfícies galvanizadas. Este produto segue classificação da norma NBR 11702 tipo 4.1.2.1.

### SUPERFÍCIE

A superfície a ser aplicada deve ser limpa com pano úmido para remoção de toda sujeira impregnada. Aplicar uma demão do Fundo para Galvanizado Cia Acqua. Apenas após a secagem do fundo, aplicar o esmalte.

OBS: não aplicar este produto em superfícies vitrificadas, esmaltados, enceradas ou com silicone. A não observância deste processo pode acarretar problemas de aderência.

### DILUIÇÃO

10 a 20% com água limpa.

### FERRAMENTAS

Rolo, pincel ou pistola.

### CAMADAS


Recomendamos a aplicação em 1 ou 2 camadas dependendo das condições da superfície, respeitando o tempo de 6 horas entre camadas.

### RENDIMENTO

900 mL: 10 a 12 m<sup>2</sup> / demão

3,6 L: 40 a 48 m<sup>2</sup> / demão

O rendimento pode sofrer alteração de acordo com a superfície, ferramenta utilizada e experiência do aplicador.

	<b>Data:</b> 29/09/22	<b>Boletim Técnico</b>	<b>Anexos:</b> 00	<b>Página:</b> 2/2
	<b>Revisão:</b> 00		<b>Código:</b> BT01	
<b>Elaboração:</b> Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				
<b>Revisão:</b> Talissa Marques – Auxiliar Laboratório				
<b>Aprovação:</b> Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				

## SECAGEM

1 hora ao toque, 4 horas entre demãos e 24 horas final. Este tempo pode variar de acordo com as condições climáticas locais no momento da aplicação.

## COMPOSIÇÃO

Resina acrílica modifica, cargas minerais, aditivos, pigmentos inorgânicos, dispersantes, espessantes e microbicidas.

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedade	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
Densidade (g/mL)	1,35	1,45
Viscosidade (KU)	90	110
Sólidos (%)	40	60

## RECOMENDAÇÕES

Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais. Não ingerir ou inalar os vapores. Evitar o contato com a pele e olhos. Em caso de contato com a pele, procure um médico. Este produto não deve ser aplicado em dias chuvosos, sob ventos fortes, a temperaturas menores que 10°C e/ou umidade relativa superior a 90%.