	<b>Data:</b> 28/04/22	<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: GEL PEROLIZADO – CIACOLLOR

É um produto à base de água indicado decoração de revestimentos texturizados promovendo efeitos com brilho perolizado dos mais variados dependendo a forma de aplicação. Segue a NBR 11702 tipo 4.8.1.

### SUPERFÍCIE

Toda superfície deve estar devidamente limpa, porosa e seca, isenta de pó ou qualquer outro tipo de sujeira. Em caso de superfícies engorduradas ou com graxa, remover primeiramente a sujeira com água e detergente. Em superfícies mofadas, aplicar solução de água e hipoclorito na proporção de uma parte de água para uma parte de hipoclorito e enxaguar após 6 horas. Aplicar o gel após no mínimo 24 horas de secagem.

### PREPARAÇÃO

Assim que abrir a embalagem, mexa o produto com uma espátula/régua ou similar para que este se torne homogêneo.

### DILUIÇÃO

Diluir com até 40% de água limpa dependendo do efeito desejado.

Antes de iniciar a pintura, mexa o produto novamente para que atinja o ponto ideal para aplicação e rendimento.


### FERRAMENTAS

Rolo, trincha ou pistola.

### RENDIMENTO

0,81 L: 10 a 12 m<sup>2</sup> / demão

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

	<b>Data:</b> 28/04/22	<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

2 horas ao toque, 24 horas final. Este tempo pode variar de acordo com as condições climáticas locais no momento da aplicação.

## COMPOSIÇÃO

Copolímeros acrílicos, aditivos especiais, espessantes e microbicidas.

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedade	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
Densidade (g/mL)	1,00	1,08
Viscosidade (KU)	80	90
Sólidos (%)	10	20

## 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.