



## SPRAY DE MARCAÇÃO CHEMISOL

Spray de Marcação **CHEMISOL** pode ser usado em todas as posições graças à sua válvula de 360°.

- ✓ **Permanente**
- ✓ **Resistente ao desgaste**
- ✓ **Resistente aos raios U.V.**
- ✓ **Resistente à humidade**

### APLICAÇÕES

É ideal para uso profissional na marcação de superfícies de alvenaria, pavimentos, asfalto, cimento e madeira.

### INDICAÇÕES

Armazenar o produto num local seco a uma temperatura entre 0°C e 45°C.

Após o primeiro uso, deve ser conservado num local fresco e seco, longe de fontes de calor.

### INSTRUÇÕES

- 1º Abra a tampa. Rompa o selo de segurança para abrir a tampa. Gire a língua colorida que cobre o provedor no sentido horário.
- 2º Agite enfaticamente a lata por pelo menos 1 minuto, até sentir que as bolinhas de dentro se mexem livremente. Aconselha-se a agitar desordenadamente a lata durante o uso.
- 3º Use o produto. Pulverize em qualquer ângulo que desejar.
- 4º Quando terminar, gire a aba colorida que proteja o provedor no sentido anti-horário.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Odor	Característico de solvente
Densidade Relativa a 20°C	0,82 ÷ 0,86 g/ml
Pressão a 20°C	5,5 ± 0,5 bar
Pressão a 50°C	8,0 ± 0,5 bar
Ponto de Inflamação abaixo de 0°C	Extremamente inflamável
Viscosidade ( <i>Ford Cup</i> )	de 28" a 33"
Brilho	de 0 a 15 de brilho (medidor de brilho num ângulo de 60°)
Temperatura de operação	-10°C / + 100°C

Estes valores podem variar devido a fatores ambientais como temperatura, humidade e tipo de substrato. O tempo de cura é mais elevado quanto mais baixas forem as temperaturas e a humidade e quanto maior for a espessura do produto.

SAP		ml	Validade		EAN
CHC06050104	Amarelo Fluorescente	500	10 anos	12	5604630051514
CHC06050103	Laranja Fluorescente				5604630051507
CHC06050102	Vermelho Fluorescente				5604630051491
CHC06050304	Amarelo				5604630051613
CHC06050305	Azul				5604630051620
CHC06050303	Laranja				5604630051606
CHC06050302	Vermelho				5604630051590
CHC06050306	Branco				5604630051637

**Nota:** As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.