

CLEANER

REMOVEDOR DE GRAFFITIS

REVISÃO
SETEMBRO
2023**BARBOT**

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Removedor de graffitis baseado em solventes especiais superativos.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	É utilizado na remoção de graffitis em superfícies sem proteção, mas pode ser também usado como auxiliar de decapagem em superfícies protegidas pelo "PROTECTION – PROTECTOR ANTIGRAFFITI ", essencialmente se a limpeza se faz com lavagem manual dessa superfície.
PROPRIEDADES	É um gel decapante que: Decapa todo o tipo de tintas utilizadas nos graffitis. Não ataca os materiais onde os graffitis são normalmente aplicados (pedra, betão, metal, plásticos, etc.). Recomenda-se, contudo, um ensaio prévio antes da sua aplicação.
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
• Cor	Esverdeado.
• Aspeto da película seca	Não aplicável.
• Rendimento prático	Depende do tipo de graffiti e do suporte onde se encontra o graffiti.
• Massa volúmica	1,10 ± 0,02 g/l
• Viscosidade	90 ± 5 KU
• Teor de sólidos em volume	2 ± 1 %
• Tempo de secagem	
– Tato	Não aplicável
– Profundidade	Não aplicável
• Ponto de inflamação	Não inflamável
• Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Não aplicável.
CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO	
• Preparação da superfície	A superfície deve estar bem seca e isenta de poeiras e gorduras.
– Remoção de graffitis	Em todos os casos deve-se previamente molhar a superfície não grafitada com água para evitar a propagação da mancha quando se aplica o CLEANER. SUPERFÍCIES NÃO PINTADAS: Aplicar uma camada espessa de CLEANER e deixar atuar o tempo suficiente para que o graffiti comece a ser dissolvido. O tempo de atuação depende muito da superfície onde foi aplicado o graffiti, podendo ir desde 1 minuto (ex.: vidro), até aos 30 m a 1 h (ex.: caixotes do lixo, vidrões, etc.). Seguidamente deve-se pressioná-lo com movimentos circulares da trincha embebida no CLEANER e no fim lava-se com água. Nos casos de superfícies muito porosas aplicar o CLEANER e cobrir durante 24 horas a superfície com um plástico para que o tempo de atuação seja prolongado. É por vezes necessário repetir o processo para se obter uma total remoção do graffiti. A lavagem é facilitada se se utilizar um jato de água e ainda mais se esse jato for de água quente. SUPERFÍCIES PINTADAS: Aplicar uma camada espessa de CLEANER e remover o graffiti com movimentos circulares da trincha. Logo que o graffiti esteja praticamente dissolvido, lavar com água. Repetir o processo se necessário. O tempo de atuação é o mínimo necessário para que o graffiti se comece a dissolver. A lavagem é facilitada se se utilizar um jato de água e ainda mais se esse jato for de água quente.
• Condições ambientais	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente – Superior a 5 °C • Humidade relativa – Inferior a 80% • Humidade do suporte – Inferior a 5% • Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	
• Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
• Processo de aplicação	Trincha.
• Diluentes e proporção de diluição	Sem diluição.
• Número de demãos	As necessárias até remoção completa do graffiti existente
• Intervalo entre demãos	Não aplicável.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

• Diluente de limpeza	Água
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura mínima: 5 °C• Temperatura máxima: 35 °C
FORMA DE FORNECIMENTO	1 e 5 litros.
ENSAIOS / CERTIFICADOS	Não aplicável
RISCOS E SEGURANÇA	Solicitar o pedido para fds@barbot.pt

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot - Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

2/2