



# STRUB Protection pour soudure 450 K

Protection contre la transpiration biodégradable

Art. No. 30124

## Application

Concentré de protection contre la soudure (agent de séparation) pour empêcher l'incrustation des perles de soudure sur les pièces et les dispositifs de soudage. Le concentré est mélangé à de l'eau, la concentration d'utilisation est de 10 - 30 %. Application : avec un pulvérisateur, un vaporisateur manuel ou un chiffon propre.

## Caractéristiques et avantages

Biodégradable, soluble dans l'eau, sans solvant, peu odorant, pratiquement neutre, protection anticorrosion à court terme. N'irrite pas la peau. Après le soudage, STRUB Schweisschutz 450 K se rince facilement à l'eau. En fonction de l'unité d'application et de la température, 1 litre peut être utilisé pour une surface de ~ 35 - 45 mètres<sup>2</sup>.

## Données techniques

Couleur		marron
Densité à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.958
pH 30% dans l'eau du robinet		7 - 8
Valeur Brix de l'émulsion 30% dans l'eau du robinet	Brix	25 - 27
Point d'éclair	°C	> 100
Point de décomposition	°C	> 350
Dégradabilité CEC-L-33-T-82	%	> 98

## Stockage

Stocker la protection anti-transpiration STRUB 450 K dans un endroit frais et sec, ne pas l'exposer directement aux rayons du soleil. La température idéale est de 5°C - 30°C. Si STRUB Anti-Sud 450 K a été exposé pendant une courte période à des températures inférieures à 5°C ou même au point de congélation, le bidon doit être stocké pendant 3 jours à température ambiante, puis le concentré doit être remué vigoureusement jusqu'à ce qu'il soit clair ou homogène.

## Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.