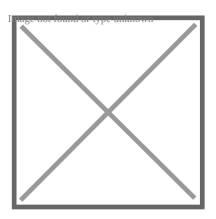


## STAHLBOLZEN-KONSERVIERUNG

Schützt Stahlbolzen in Eisenbahnschwellen vor Korrosion



Stahlbolzen in Eisenbahnschwellen werden im Laufe der Zeit oft rostig und korrosiv. Um solche unnötigen Schäden zu vermeiden, bedeckt eine Schutzversiegelung die Oberfläche der Stahlteile und schützt sie perfekt vor Korrosion und Rost. Zwei Typen von HydroProtect sind erhältlich. Der Typ 1107-S ist chemisch inert und bietet eine bessere chemische Beständigkeit. Die Anwendung ist einfach, da beide in Kartuschen, Schlauchbeuteln oder Eimern geliefert werden.

## STAHLBOLZEN-KONSERVIERUNG

PRODUCT NAME	TECHNOLOGY	APPLICATION	BENEFIT
HydroProtect 1107-S	Versiegelung	Stahlbolzenschutz	Korrosionsschutz
	Korrosionsschutz	Eisenbahnschwellen	Permanente Hydropobierung
	Chemikalienbeständig	Anti-Korrosions-Beschichtung	Weich & Cremige Konsistenz
			Einfacher Bolzenwechsel nach
			Jahren
PRODUCT NAME	TECHNOLOGY	APPLICATION	BENEFIT
HydroProtect 1107-V	Versiegelung	Stahlbolzenschutz	Korrosionsschutz
	Korrosionsschutz	Eisenbahnschwellen	Permanente Hydropobierung
		Anti-Korrosions-Beschichtung	Weich & Cremige Konsistenz
			Einfacher Bolzenwechsel nach
			Jahren

ARCAN GmbH Kleinniedesheimer Str. 19 D-67240 Bobenheim-Roxheim Germany



