

# Easaqua™ WT 1000



## 产品概述

- ⇒ Easaqua™ WT 1000 是水性、封闭型脂肪族多异氰酸酯。
- ⇒ 若未在合适条件下存储，本产品会冻结。

## 建议用途

- ⇒ 单组份热反应性水性高性能涂料。
- ⇒ 水性汽车 OEM 底漆、罐听和卷钢涂料、集装箱的金属涂料及一般工业涂料的交联剂。

## 产品规格

粘度 (25° C)	1400 至 5000 mPa. s
NCO 含量 (供应态)	约 9.4 % (封闭的)
固含量 (120°C × 1 小时) *	61.0 至 65.0 %
pH 值	6 至 8

\*由于封闭剂会释放，不能使用精确的固体份测试方法。

检测方法备索

## 物理性能

外观	乳白色
溶剂含量	2 % 醋酸丁酯 (约)
密度 (25°C)	1000 kg/m <sup>3</sup> (约)
当量 (供应态)	447 g (约)
溶解性	水稀释型

## 应用

- ⇒ Easaqua™ WT 1000 是应用于热反应单组份水性涂料体系的交联剂（可单独使用或和氨基树脂配伍使用）。典型的固化条件是在 145~150°C (290 至 300°F) 温度下，固化 20~40 分钟，或者在更高的温度下，较短的时间内固化。
- ⇒ EASAQUA™ WT 1000 和大多数水性多元醇树脂相容（丙烯酸，聚酯，胶乳，树脂乳液，水溶性树脂。）。

# Easaqua™ WT 1000

## 包装和运输

**包装**（详情请联系我们的销售人员）

- ⇒ 每托盘净重 800 kg (净重 200kg 4 桶)
- ⇒ 其他包装：可按要求提供

## 运输

- ⇒ 不受管制，详情请参阅安全数据说明书。

## 存储条件及保质期

- ⇒ Easaqua™ WT 1000 不能受冻，应在+5℃到+40℃之间的温度下储存。
- ⇒ 建议使用前搅拌。
- ⇒ 在 25℃、原密闭包装中存储，本产品的保质期为九个月。

## 易燃性和安全指导

- ⇒ 使用前请参阅产品安全数据说明书。

## 敬告使用者

本文中的信息是基于我们当前的知识，我们诚意提供。这只是一种指导性意见，不能通过使用我们的产品，损害或侵犯第三方。柏斯托保证其产品符合其销售规格。这里的信息不能替代必要的试验，以确保本产品适合于给定的用途。

使用者有责任确保符合当地的法规以并获取必要的证明和授权。

使用者应确认他们使用了当前文件的最新版本，柏斯托有权补充任何附加信息。

Easaqua™ 是柏斯托注册商标。