

# 科思创 Desmophen NH 1420 天门冬氨酸酯 高固低 粘双组份树脂

## 产品特性

含有氨基官能团的聚异氰酸酯共反应物；

用于高固含双组份的聚氨酯面漆配方和无溶剂涂料

## 供应形式

无溶剂低粘度液体

## 规格

特性	数值	测量单位	方法
胺值	199-203	mgKOH/g	M129-AFAM2011-06054
粘度@75°C	900-2000	mPa·s	M068-DIN53019
碘色值	≤250		M017-EN1557

## 其它数据\*

特性	数值	测量单位	方法
当量	约 276		
密度@20°C	约 1.076	g/ml	DIN 51757

闪点	约 100	°C	DINENISO2719
水含量	≤0.15	%	DIN51777-1

\*此数据为一般性资料，不作为产品说明书的一部分。

### 特性/应用

Desmophen® NH 1420 可用于 Desmodur® N 产品的共反应物。

### 相容性

一般来说，Desmophen® NH 1420 可与许多聚异氰酸酯和预聚物相容。

然而，总有必要测试相容性。

### 储存

- 储存于科思创原装密封容器中。
- 推荐储存温度：0-30°C。
- 避免潮气、热和外来物质

### 储存时间

在产品储存完全符合上述“储存”条款中的要求并恰当处理的情况下，该产品在运输单证上说明的运输之日起 6 个月内符合上述“规格或特性数值”条款中说明的规格或特性数值（根据情况适用）。如产品超过上述 6 个月的期限并不意味着其不再符合规格或特性数值中的设定值。但是，建议对自运输日起超过 6

个月的产品在使用前进行测试 ,以确认其是否仍符合规格或特性数值中的设定值。

厂家对自运输日起超过 6 个月的产品不做任何承诺 ,也不对其不符合规格或特性数值中的设定值承担任何责任和义务。