

SUPREMETOP CP II

C 2486

HS 超耐擦り傷性クリヤー

塗装	スプレムトップ CP は、新車に耐擦り傷性クリヤーを採用している自動車の耐溶剤型の補修用クリヤーです。本製品は、ダイヤモンドとオニキス HD ベースコート の両方で使用できるクリヤー。（ダイヤモンドを使用する場合は、原色を混合後に H 9000 を 3% 添加すること。）
特徴:	本製品は、鮮やかで完璧な仕上がり表面を実現するクリヤーコートです。また優れた「リフロー」の特性により、耐擦り傷性を備え、さらに精良なポリッシング性も合わせ持つ商品です。
備考	温風乾燥が可能なブースでは、パネルが十分な温度に達するまで、設定温度を上げてください。 注意：広い面積の補修や、気温が高い場合には、遅乾型 R 2300 シンナーを使用してください

固形分	60% +/- 2
比重	0.96-1.06 g/cm ³
保管温度	5-45 °C
保管期間	36 ヶ月

安全に関する注意：

2004 / 42 / IIB (d) (420) 419: 製品分類：IIB.d RFU での EU 制限値は 420 g/L。本製品の VOC 含有量は 419 g/L。本製品には、取り除けない 0.1 μm 未満の細かい粒子が含まれている可能性があります。

業務用向けに限定された製品です。

これらの製品を使用される際には、労働安全衛生ガイドラインに従い個人保護具を着用して下さい。

本文書内のデータは、現時点での弊社の知識と経験に基づいて提供しております。弊社の製品を使用した作業、ならびに塗装に影響を及ぼす可能性のある様々な要因を考慮すると、本書で提供されている情報に関わらず、製品使用者それぞれにおいて調査や試験を実施する必要があります。本文書内の記述、図表、写真、値、比率、重量などは、一般的な情報に限定して提供しており、事前の通知なしに内容が変更されることがあります。また、製品仕様など、契約上同意した製品の品質とは区別して取り扱うものとします。最新版の文書が、全ての古い文章より優先されます。最新版は、Web サイト www.rmpaint.com または、営業担当者から入手することができます。弊社の製品使用者は、所有権、法律、規定など責任を持って順守しなければなりません。



SUPREMETOP CP II

C 2486

HS 超耐擦り傷性クリヤー

3:1:1



混合比

100 %(vol.)

C 2486 HS 超耐擦り傷性クリヤー



硬化剤

33 %(vol.)

H 2500 硬化剤 標準型



シンナー

33 %(vol.)

R 2200 シンナー 標準型



塗料粘度 20°C

DIN 4: 21-23 秒

ポットライフ 20°C 1 時間



HVLV 重力式スプレーガン



汎用重力式スプレーガン

		HVLV 重力式スプレーガン	汎用重力式スプレーガン
吹付空気圧力	bar		2-2.5
先端空気圧力	bar	0.7	
ノズル口径		1.3-1.5	1.3-1.4
塗装回数		2	
フラッシュオフ 20°C	分	3-5 スプレーコートの間	
膜厚:	µm	40-60	

安全に関する注意:

2004 / 42 / IIB (d) (420) 419: 製品分類: IIB.d RFU でのEU 制限値は 420 g / L. 本製品のVOC 含有量は 419 g / L
本製品には、取り除けない 0.1 µm 未満の細かい粒子が含まれている可能性があります。

業務用向けに限定された製品です。

これらの製品を使用される際には、労働安全衛生ガイドラインに従い個人保護具を着用して下さい。

本文書内のデータは、現時点での弊社の知識と経験に基づいて提供しております。弊社の製品を使用した作業、ならびに塗装に影響を及ぼす可能性のある様々な要因を考慮すると、本書で提供されている情報に関わらず、製品使用者それぞれにおいて調査や試験を実施する必要があります。本文書内の記述、図表、写真、値、比率、重量などは、一般的な情報に限定して提供しており、事前の通知なしに内容が変更されることがあります。また、製品仕様など、契約上同意した製品の品質とは区別して取り扱うものとします。最新版の文書が、全ての古い文章より優先されます。最新版は、Web サイト www.rmpaint.com または、営業担当者から入手することができます。弊社の製品使用者は、所有権、法律、規定など責任を持って順守しなければなりません。



SUPREMETOP CP II

C 2486

HS 超耐擦り傷性クリヤー

乾燥時間



乾燥時間 60 °C

40 分



赤外線 (短波長)

10 分

備考

指定の乾燥時間 + 冷却後に、仕上げ作業を行うこと。

安全に関する注意：

2004 / 42 / IIB (d) (420) 419: 製品分類：IIB.d RFU でのEU 制限値は 420 g/L. 本製品のVOC 含有量は 419 g/L

本製品には、取り除けない 0.1 μm 未満の細かい粒子が含まれている可能性があります。

業務用向けに限定された製品です。

これらの製品を使用される際には、労働安全衛生ガイドラインに従い個人保護具を着用して下さい。

本文書内のデータは、現時点での弊社の知識と経験に基づいて提供しております。弊社の製品を使用した作業、ならびに塗装に影響を及ぼす可能性のある様々な要因を考慮すると、本書で提供されている情報に関わらず、製品使用者それぞれにおいて調査や試験を実施する必要があります。本文書内の記述、図表、写真、値、比率、重量などは、一般的な情報に限定して提供しており、事前の通知なしに内容が変更されることがあります。また、製品仕様など、契約上同意した製品の品質とは区別して取り扱うものとします。最新版の文書が、全ての古い文章より優先されます。最新版は、Web サイト www.rmpaint.com または、営業担当者から入手することができます。

ます。弊社の製品使用者は、所有権、法律、規定など責任を持って順守しなければなりません。

