



النشرة الفنية

إصدار يناير ٢٠٢٥

للاستخدام الاحترافي فقط

ديما ٩٦١١ للمرمات

وصف المنتج

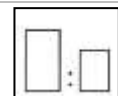
ديما ٩٦١١ هو منتج صمم خصيصاً للمرمات الخاصة باللون كابسي ديماء ٩٦٧٠ المائي. فهو يساعد على الحصول على سطح ناعم ومتانس في منطقة المرمة مع طبقة الدهان القديم. ديماء ٩٦١١ هو منتج جاهز للاستخدام ويمكن خلطه مع اللون كابسي ديماء ٩٦٧٠ بنسبة ٤٠٪ بالحجم.

التجهيز وتنظيف السطح

لتجهيز المنطقة المراد عمل المرمة بها يرجى مراجعة "خطوات عمل المرمة لكابسي ديماء". منطقة رش الفلر يفضل أن تكون أقل ما يمكن. يستخدم مطهر ديماء ٩٦٠٥ لتطهير السطح

التطبيق

نسبة الخلط بالحجم: ٤٠٪ ديماء ٩٦١١ - ٥٠٪ كابسي ديماء ٩٦٧٠ بيز كوت



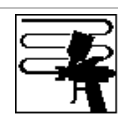
مسدس HVLP



الضغط عند مخرج الدهان	الضغط الداخل	قطر الغونيه	
٧ بار (٨٠ بواز)	٣٩-٦٦ بواز	١.٢-١.٣ مم	المتوافق مع البيئة
٧ بار (٨٠ بواز)	٣٩-٦٦ بواز	٢-٣.١ مم	HVLP
	٥٠-٤٥ بواز (٣-٥ بار)	٣.١-٣.٥ مم	التقلبي

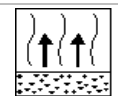
يفضل الرجوع لتعليمات الشركة المصنعة لمسدس الرش.

عدد الأوجه



يتم رش طبقة من ديماء ٩٦١١ الخاص بالمرمات على منطقة المرمة. يتم رش خليط من ديماء ٩٦٧٠ مع ديماء ٩٦١١ حتى نحصل على التغطية الجيدة لللون في منطقة المرمة

وقت الانتظار بين التطبيقات



تقريباً من ٣-٢ دقائق / د.٢٠

(تسريع وقت الجفاف يمكن استخدام مسدس التجفيف الهوائي)

ملاحظات عامة

١. للحصول على أعلى كفاءة عند إستخدام ديماء ٩٦٧٠ وديما ٩٦١١ يتم التأكد أن درجة حرارة الوسط المحيط من ٢٠.٥-٢٥.٥°C.
٢. يتم تنظيف السطح باستخدام مطهر كابسي ٩٦٠٥ قبل تطبيق ديماء ٩٦١١.
٣. يتم غسل مسدس الرش بالماء مباشرةً بعد التطبيق ثم يتم رش كمية من مخفف ديماء.
٤. يتم التخلص من مخلفات الدهان المائي ولكن يتم فصلها عن مخلفات الدهان العادي.
٥. لا يتم إستخدام مسدس الرش العادي في عملية التجفيف.
٦. يجب تخزين ديماء ٩٦١١ بين درجة حرارة ٥-٢٥°C.
٧. يجب الحفاظ على ديماء ٩٦١١ من التجمد



KAPCI
COATINGS

تعليمات السلامة و الصحة

١. للإطلاع على معلومات عن الصحة والسلامة للمنتج يرجى قراءة تعليمات السلامة الخاصة بالمنتج (MSDS).
٢. يرجى قراءة البيانات المكتوبة على العبوة.
٣. يجب استخدام النظارة الواقية وقفاز اليدوى عند استخدام المنتج.
٤. يجب أن يكون مكان العمل به تهوية جيدة.