



**KAPCI**  
COATINGS

إصدار يناير ٢٠٢٤

النشرة الفنية

للإستخدام الإحترافي فقط

## ديما ٩٦١١ للمرمات

### وصف المنتج

ديما ٩٦١١ هو منتج صممه خصيصا للمرمات الخاصة بالوان كابسي ديما ٩٦٧٠ المائي . فهو يساعد على الحصول على سطح ناعم ومتجانس في منطقة المرمات مع طبقة الدهان القديم .  
ديما ٩٦١١ هو منتج جاهز للاستخدام و يمكن خلطه مع الوان كابسي ديما ٩٦٧٠ بنسبة ٤٠-٥٠% بالحجم .

### التجهيز وتنظيف السطح

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

### التطبيق

نسبة الخلط بالحجم : ٤٠:٥٠-١٠٠%		١٠٠% كابسي ديما ٩٦٧٠ بيز كوت ٤٠-٥٠% ديما ٩٦١١		
مسدس HVLP :				
الضغط عند مخرج الدهان	الضغط الداخلي	قطر الفونيه	المتوافق مع البيئة	
	٢بار (٢٦-٢٩ بواز)	١.٢ - ١.٣ مم	HVLP	
٠,٧ بار (٨-١٠ بواز)	٢بار (٢٦-٢٩ بواز)	١.٢ - ١.٣ مم	التقليدي	
	٤٥-٥٠ بواز (٣-٣,٥ بار)	١.٢ - ١.٣ مم		
يفضل الرجوع لتعليمات الشركة المصنعة لمسدس الرش.				
عدد الواجه يتم رش طبقة من ديما ٩٦١١ الخاص بالمرمات علي منطقة المرمة . يتم رش خليط من ديما ٩٦٧٠ مع ديما ٩٦١١ حتي نحصل عل التغطية الجيدة للون في منطقة المرمة				
وقت الانتظار بين الطبقات تقريبا من ٢-٣ دقائق / ٢٠ د.م (لتسريع وقت الجفاف يمكن إستخدام مسدس التجفيف الهوائي)				

### ملاحظات عامة

١. للحصول علي أعلي كفاءة عند إستخدام ديما ٩٦٧٠ وديما ٩٦١١ يتم التأكد أن درجة حرارة الوسط المحيط من ٢٠ د.م - ٢٥ د.م
٢. يتم تنظيف السطح بإستخدام مطهر كابسي ٩٦٠٥ قبل تطبيق ٩٦٧٠
٣. يتم غسل مسدس الرش بالماء مباشرة بعد التطبيق ثم يتم رش كمية من مخفف ديما .
٤. يتم التخلص من مخلفات الدهان المائي ولكن يتم فصلها عن مخلفات الدهان العادي .
٥. لا يتم إستخدام مسدس الرش العادي في عملية التجفيف.

**ملاحظة مهمة :** هذه المنتجات للاستخدام الاحترافي فقط . والمعلومات المشمولة في هذه النشرات الفنية مبنية على افضل ما لدينا من معلومات و خبرات وهي للعلم فقط دون أى مسئولية تقع الشركة نتيجة سوء الاستخدام أو التطبيق



**KAPCI**  
COATINGS

٦. يجب تخزين ديما ٩٦١١ بين درجة حرارة ٥ د.م - ٣٥ د.م.
٧. يجب الحفاظ علي ديما ٩٦١١ من التجمد

#### 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 اليدوي عند استخدام المنتج .
٤. يجب أن يكون مكان العمل به تهوية جيدة.