



SEAJET 034 EMPEROR

! "# # 0 = #-, # # 3) 5#)#') ,, #7 -, #' -+3)+ (-, #9 , :# , # -#) ; - -# -(7))5 -#2-#+: , -#
 , -# #') # #! ') #%(; - #') +#) # C' -#2-# , ,, +-, #C#(' +, #-, #- #2 33 (- , #2-, #- , +-, #####
 O+ (' # ; 5-, #####
 #G)+) # , #(; +# # - #+ , ' - (- , -#2-#6- ; +) - - #####
 #O-+3)+ (-, #)' - , #') +# , #' +)' +: +-, #- 5- , #?-, #() - +, #,) #' +-, #- # (+-, #####
 #D) ; - #') +#) # C' -#2-# ; +-, #B , 1 6#A# # H 2, ## (#+ , 1 -#26- -(+) C, -#, +-, #() 1 - , -# # #####
 # ' ' 1 -#- #() (7-#, ' ' - - +-') +# -#' +) - () #2-#2- # , #/ +)' -#&)+24

DONNEES TECHNIQUES

Type	3) 5#)#') ,, #7 -, #' -+3)+ (-, #, , #: # # (; +#
Destination	3) 5#') +9 - #) - +, #- #;) - , #/() ; - #: 5 - - #') +6: (7) 5-4 ##### : +3 -# #() ' 9 :# ; - (#- , # (- , #() (7- , # #) C- #2 # 9 - #2-#() ' 9 :# - B-
Preparation de surface	+ # 3) 5#- , #! - #26- #7 -#' +-, ,) #/8 #9 +4#') +#: -#) -# , , +#- #, - # -#6 (- # 3) 5# , #- # ; , #: #0) +6 (- # 3) 5#2 , # #: #() ++- (#, -# +-') + -# # 2 () , #2-#() ' 9 :#3) + +-, #' + -#3 9+ (# , , +-<#;) , #1 -# # , +3 (-#- , # , : (7-#- #2: ') +; -#2-#) # 5- #() #/5+ , , -#- (4# # - (, , +#2: 5+ , , -<# ; - (#-# , ;) # ! "#* = "> \$ # ' ' 1 -#- #() (7- , # ' ' 1 -#- #() (7-#, ' ' : - + -# # ; - #2- , # 9)+2, #26 1 - #?-, # 3) 5, #2) ; - # @ + -# 1 - - #') (: , #A# 6- #) #2: (' : # (7 1 - - # &-#B , #2: (' -#- , # 3) 5, #A# (7 2#) #A# - (##### O) C-, -+ (-# # ' ' 1 -#26 9)+2# - B- # #) # - B- # #*) , # ' ' 1 -#26 9)+2# - B- # ##### # ' ' 1 -#26 9)+2# -#' + + -#26 ((+) (7 5-# - B- # #' , # - B- # #) #

Données physiques	D) - + * (#9 - # < + #9 - # + - # ; -+ #+) 5-# ; 3 #) + O) #: (+ ED + , # , - (, #F = D/'7:) +1 -4 #5
-------------------	--

Application	! "'#\$%& # ' ' () *+ , , - #+) - . #/0 ,) - # + - , , # 1 - - #' + #2- , #' +) 3- , ,) - , 4 "- ' -+ + -# #ED \$C5+) : + -# F# \$ / - I #') #J # # ED4
-------------	---

Application au pistolet	&K#2-#9 , - L+ ()# ## O+ , ,) #' - +- ## # 0 , (, : M # , - (/G) +2#D ' #&) 4) ## #F #/ - # ;) -4
-------------------------	---

Epaisseur Film et pouvoir couvrant:	' , , - + #G 7 ' , , - + #G # , - () ;) #() ; + /'7:) +1 -4
-------------------------------------	--

Sous-couche recommandée	! "# #/ , # (- , #() (7- , 4# ! "# #/() 1 - , # - ; - , 4 ##### , #-# (, #26 -# ' ' () # , + # ! "# # ' ' 1 -#2 , # #2: # #2-# 7
-------------------------	--

Couche suivante recommandée	
-----------------------------	--

Conditionnement	O+) 2 #)) () ') ,
-----------------	------------------------

Notes	. ' , , - + #2 #3 #- #') ;) +#() ; + #2: ' - 2- #2 #) C- #26 ' ' () #O) +# , # ' ' () , # # ' (- # # , -+ #' - # @ + -# : (- , , + -#2N ' ' 1 -#2- , #() (7- , # , ' ' : - + - , #') +#) 9 - + # N: ' , , - # 2-# ' - + - , ' : (3 : -
-------	--

Données de recouvrement

#ED	"- '#2-#:(7 5-##	% -+; -,-# -+##, #() (7-#,	-#- #	-(#') +# , -#A	- +1 - ,
#ED	'') +#3 #,-(## # 4	'') +#3 #,-(## # 4	'')	6-	
#ED	"- '#2-#:(7 5-## #7+,##	# #7+,#####		#7+,	
#ED	: #, +() (7 5-## #7+,	, +##- - @ -#&:		#7+,	
#ED	"- '#2-#:(7 5-## #7+,##	# #7+,#####		#7+,	
#ED	: #, +() (7 5-## #7+,	, +##- - @ -#&:		#7+,	
#ED	"- '#2-#:(7 5-## #7+,##	# #7+,#####		#7+,	
#ED	: #, +() (7 5-## #7+,	, +##- - @ -#&:		#7+,	

?- ,# - '#2-#:(7 5-## - ; - # @ +## +)) 5- ,# # (,#26 5 -) #26: ' , , - +#2-# #() (7-#2-#- +##2: BA# ' ' 1 :- # ; #6 ' ' () #26 -# +##() (7-## #3 #) B) +, # ; +3 : +# #() (7-#'+ : (:2- - #D- -#() (7-#2) # @ +##() ' 0 - - # , -(7-#

Informations sécurité: %3)+) ,#2-#:(+ :## #2- ,# 3)+) ,# , +N7C5 0 - # # , (: + :#- #N- ; +) - - # ,) # +1 , - , # -#G (7-#2-#) :- ,# \$C5 0 -# - # : (+ :#- , #2 , ') 9 -# ' +0 , #2-#D7 5) Q #0 , #* # #R\$#G B + #&? #' - J

- ,# 3)+) ,# , ' ' : - + , # - #2- , #() , - , # , + #0+) - () #0-+ ,) - - # ,) #3) + , # , + # #G (7-#2-#) :- , # \$C5 0 -# - # : (+ :#2 , ') 9 -# , +2- 2- #? - , #' + : () , # - , # + -1 , - , #) , + #2-#N ,) #2-#(- - #' - + - # ,) # - , # ; - , # - , ' - (- + # - , #) (- , #2-# , : (+ : # 33 (7- , # , + # - #() - 9 #0+ : ;) + # - # ; -) # 2:1 - (#P ; - + #) #() (# ; - (# #' - - # - N 7) #2- , # ; ' - - + , 2 # # - #' +) 2 # - + - # - #() (# ; - (# #' - # ; - + # ,) 5 - , - - #A#6- # 02-# ; - (#2 # , ;) #) # # + - #' +) 2 # ### -) C # ' ' +) ' + : # # (, #2-#()) #2- , #C- # ; - + #A#5+ 2-#- - # - #() , - + # # : 2- (# : 2 - - - #? - #' +) 2 #() - #2- , # : - - , # 3 9 - , # & - #' , #N ' ' +) (7- + #2N: (- - , #) #2-#3 - , # - , # % #2) # @ + - # ### - +2 #2-#3 - + #A# ' +) :

Definitions: ") -+ (- , ?- ,# 3)+) ,# : +1 - , # 21 :- , # , + #(- -#G (7-#2-#) :- , #' - (7 1 - , # ,) # ,) , - , # #) : + (- , #) + - , #2-#3 9+ () 0) ;) + #() ; + ?- #') ;) #() ; + ##' - # ; + - # - #3 () #2- , #() 2) , #2N ' ' () # #() ' - : # 5:) : +1 - #2-# # , + (+ - # - , #() 2) , # : :) +) 5 1 - , # - (?- #') + (- 5-#2N- + , # - , (# 21 : #2 , #(- -#G (7-#2-#) :- , #' - (7 1 - , # - , # - #') + (- 5-#2-#() (7-# , 0(7-#A# ' + #2N -#() (7-#) :- #2) :- #2 , # - , #() 2) , # - # # #2-#-#() ; + - # , ' : (3 : , #' + # # : 7) 2-# , 2 +2# D7 5) Q #() ++ , ') 2 #A# # : 7) 2-# " # : #2-#-#() ; + - ?- , # - + ; - , # 21 : , #' + : , - #1 -# #' + : ' +) # - , #() 3) + - # #9) - , # ' + 1 - , #2-# ' - + - ? #2 + : - # + -1 , - #') + # ' - + - + - #2-# + (7- + # , + - #' +) 2 # , #) ((,) - + #2-# 2 + 2) 5- , #? - # - ' , # + -1 , #') + # 9 - + # - # + : , , (- # : (1 - #) - # - , # ' , #) 5 =D# /) - , 4 S : # 7:) +1 - #2-#() ') , #) +5 1 - # ;) - # - #5

Limite de responsabilité: ?- , #2) :- , # , ' : (3 () , # , + () , # - # - #() 2) , # 21 :- , #2 , #(- -#3- -#2-#2) :- , # ,) # - , # , #2-# - , #) #2N- ' : + - (- , # : , :- , #2 , #2-# 0 2) , #0 +T: - , #) # , ' : (- - #2:3 - #? - + # ' + : (,) #) : #() #() 3) + : #2 , # - , #() 2) , # - 33- (- , #2-#) - # ,) # ' + : - # - # ,) # ' , #5 + - , # - # 2) ; - # @ + #2: - + : - , # #N # , - + #? - , #2) :- , #2 #' +) 2 #' - ; - # @ + # 2) 3 :- , # , # ' + : ; # - #) 1 - - # ; 2: - , #2- # , #' + 0 , # - + # 9 () # ") - , #' + : (2 + , # : 5 - , #() (+ #D7 5) Q #0 , #' # - , #) # , #2: ') :- , # ,) # - #2- + 0+ #3) + - #' + 0 , #2-# # , + (#D) + #' + 9 #2N , (- #2-#) - +2 # - #1 # - , # - , #A#2 , ') , # , #3+ , # , # , ' - #2- 2- #D7 5) Q #0 , #' # - # - #' + : , ; - #N ' ' (9 : #2-#) - , # D) 2) , #L: : + - , #1 -# - , #' + - , #() + (- - , #') + - # ;) 1 - + # + 2 () # - (; - #' + 9 #() ' : - #2-#) +2 #?N ' ' - (- + # , N- 5 5-#2 , # # - , + # 2-# - , #() :- (- , #A# ' ') + - # ,) # , , (- #') + #N ' ' () #2- , #' + 2 #3) + , #' + #D7 5) Q #0 , #' # 1 - - # - #' + : # , - , #() - , # - #(-#1 #() (+ - #N ' ' () # , # , - #?N ' ' - (- + # , N- 5 5-#A# : - + # - #' +) #2-# 0+ - #() , (- (- - # , #D7 5) Q # -) #N ' ' - (- + #N (- - +) # (- # - , ') , 9 : #2-# (- + #) # 2 + - (- # , # - , # : , #2 #' +) # - # ,) # ' , #(- # - 2 , #S - , #1 -#) - # - , #() , (- , # - , ') , 9 : #2-#N : () #2 #' +) # - # , #(- #2-#N (7- + # ") , #() - , # -) # , , (- #2-#N ' ' - (- + # - +) #3) + , # ,) # # - , ') , 9 : # / - #2-#N (7- + # - #2-# , #) , # #UV 3) + #' + + #3# - # 2# - ; - +CN #2-# D7 5) Q #0 , #' # @ - # - # (, #2-#2) 5- , #) #2-#2: , # (, : , #' + # - # + #) # : 5 5- (- #2-# #' + #2-#D7 5) Q # -) #N ' ' - (- + #(- (- #N - + W + # (- + - , ') , 9 : #1 - #1 N- - #) #2-#D7 5) Q #) #2-#N ' ' - (- + #) #2-#N ' ' - (- + # - # (, #2-#2) 5- , # 2 + - (- - #) #2-# 2 2 ' - + # # - 5- (- , # - , (- 31 - , # - +) :- - , # - #3 () , #2-# : #5 - - , # - #) # (- , #) #2-# 2 + - (- , # - +) :- - , # # - # - , #1 -#(+ - , #2) :- , #2- , #3 (7-# - (7 1 - , # - , #) :- - , # - ; - #2 33 + + #2-#(- - #() - - , #2 , # #3 (7-# 1 - #) +5 - # B ') - ,